

5 (базовый уровень, время - 4 мин)

Тема: Выполнение и анализ простых алгоритмов.

Что проверяется:

Формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд.

1.6.3. Построение алгоритмов и практические вычисления.

1.1.3. Умение строить информационные модели объектов, систем и процессов в виде алгоритмов.

Что нужно знать:

- сумма двух цифр в десятичной системе счисления находится в диапазоне от 0 до 18 (9+9)
- в некоторых задачах нужно иметь представление о системах счисления (могут использоваться цифры восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления)
- **бит чётности** – это дополнительный контрольный бит, который добавляется к двоичному коду так, чтобы количество единиц в полученном двоичном коде стало чётным; если в исходном коде уже было чётное количество единиц, дописывается 0, если нечётное – дописывается 1.
- при добавлении к двоичной записи числа нуля справа число увеличивается в 2 раза
- чтобы отбросить последнюю цифру в двоичной записи, нужно разделить число на 2 нацело (остаток отбрасывается)

Пример задания:

P-13 (демо-2021). На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:

а) складываются все цифры двоичной записи числа N , и остаток от деления суммы на 2 дописывается в конец числа (справа). Например, запись 11100 преобразуется в запись 111001;

б) над этой записью производятся те же действия – справа дописывается остаток от деления суммы её цифр на 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите такое наименьшее число N , для которого результат работы данного алгоритма больше числа 77. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

Решение:

- 1) фактически на шаге 2а добавляется бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи нового числа стало чётным;
- 2) на шаге 2б всегда дописывается 0, поскольку после шага 2а число единиц уже чётно;
- 3) если двоичная запись числа оканчивается на 0, то число чётно, поэтому имеет смысл искать число-результат R среди чётных чисел
- 4) возьмём первое чётное число, большее, чем 77, и переведём его в двоичную систему: $78 = 1001110_2$; во время компьютерного ЕГЭ вы можете использовать программистский (или инженерный, до Windows 7) режим калькулятора или команду `bin(78)` интерпретатора Python
- 5) видим, что все условия выполняются: в двоичной записи числа 78 чётное число единиц (четыре), поэтому оно могло быть получено в результате работы приведённого алгоритма
- 6) во время работы алгоритма к двоичной записи приписали сзади две цифры, их нужно отбросить (в консоли Python можно ввести `78>>2` или `78//4`), получается $10011_2 = 19$
- 7) Ответ: 19.

Решение (теоретическое, И.В. Степанов):

- 1) дописывание справа к числу 0 или 1 по сути сдвигает побитово число влево; в некоторых случаях может добавиться 1;
- 2) это значит, что после действия $2a$ либо $2N$, либо $2N+1$
- 3) операция всегда удваивает число, то есть после операций $2a$ и $2b$ мы получим либо $4N$, либо $2(2N+1) = 4N+2$
- 4) таким образом, мы можем взять число $77+1$ и просто поделить его на 4: $78 / 4 = 19,5$
- 5) рассмотрим ближайшие числа; число 18 слишком мало
- 6) далее можно перебирать 19, 20, 21 ... выполняя алгоритм; на числе 19 получим искомый результат
- 7) Ответ: **19**.

Решение (с помощью Калькулятора Windows, Б.С. Михлин):

- 1) переключаем Калькулятор в режим Программист (Вид – Программист или Alt+3);
- 2) в десятичной системе (по умолчанию включен режим Dec) набираем 78;
- 3) под окошком вывода отображается двоичный код 78 (0...01001110);
- 4) т.к. двоичный код содержит четное количество единиц (четыре), то **R** может равняться 78.
- 5) чтобы получить ответ (**N**) надо от двоичного кода **R=78** отбросить два правых разряда. Для этого можно использовать команду Калькулятора сдвиг вправо (*Right Shift*): нажать кнопку *Rsh*, затем кнопку «2» (сдвиг на два разряда) и кнопку «=»;
- 6) в окошке вывода видим ответ в десятичном коде: 19
- 7) Ответ: **19**.

Решение с помощью программы:

- 1) данное задание проще решить на бумажке, но при желании (и наличии времени) можно проверить с помощью программы
- 2) нам нужно перебирать чётные числа, большие 77, и остановиться, когда найдено число-результат, которое мог получить автомат; основная программа представляет собой цикл с условием:

```
R = 78
while not OK( R ):
    R += 2
```

Здесь функция **OK(R)** (мы напишем её дальше) возвращает «истину» (True), если число **R** удовлетворяет условиям. Таким образом, цикл заканчивается, когда найдено подходящее значение **R**.

- 3) при выводе после завершения цикла мы отбрасываем две последние цифры в двоичной записи, это можно сделать, разделив число нацело на 4:

```
print( R // 4 )
```

- 4) функция **OK(R)** должна вернуть True, если в двоичной записи числа чётное количество единиц (последний 0 будет всегда, так как мы перебираем только чётные числа!):

```
def OK( R ):
    s = bin(R) [2:]
    return s.count('1') % 2 == 0
```

С помощью встроенной функции **bin** строим двоичную запись числа, срезом **[2:]** убираем символы "0b" в начале. Затем считаем число символов '1' с помощью метода **count** и проверяем полученное значение на чётность.

- 5) приведём полную программу

```
def OK( R ):
    s = bin(R) [2:]
    return s.count('1') % 2 == 0
```

```
R = 78
while not OK( R ):
    R += 2
print( R // 4 )
```

- 6) (А. Сидоров) вместо целочисленного деления на 4 можно использовать битовый сдвиг вправо на 2 позиции:

```
print( R >> 2 )
```
- 7) (Б.С. Михлин) Когда мы считаем количество единиц в двоичном коде, то префикс `0b` никак не повлияет на результат. Поэтому срез можно не использовать (`s = bin(x) [2:]`).
- 8) если не использовать функцию (`OK`), то программу можно немного сократить:

```
R = 78
while True:
    if bin(R).count('1') % 2 == 0:
        print( R//4 )
        break
    R += 2
```

Решение с помощью программы (П.Е. Финкель, г. Тимашевск):

- 1) часто бывает проще использовать перебор, в котором реализован алгоритм, описанный в задании:
 а) Число $R > 77$, рассматриваем числа N на отрезке $(1, 70)$
 б) Переводим число n в двоичную систему
 в) Считаем количество единиц
 г) Два раза добавляем остаток от деления k на два (либо 0, либо 1)
 д) Переводим в десятичную систему
 е) Если $R > 77$ выводим число N ; можно поставить `break`, чтобы не выводить остальные.

- 2) полная программа:

```
for n in range(1,70):
    s = bin(n) [2:]
    k = s.count("1")
    s += str(k%2)
    k = s.count("1")
    s += str(k%2)
    r = int(s,2)
    if r > 77:
        print(n)
        break
```

- 3) вариант на языке Pascal (используется модуль `school`):

```
uses school;
var n,i,k,a,b,c: integer;
    s: string;
begin
    for n:= 1 to 70 do begin
        s:= bin(n);
        k:= 0;
        for i:=1 to s.Length do
            k += StrToInt(s[i]);
        s+= k mod 2;
        k:= 0;
        for i:=1 to s.Length do
            k += StrToInt(s[i]);
        s+= k mod 2;
        c:= dec(s,2);
        if c > 77 then begin
            println(n);
            break
        end;
    end;
end.
```

- 4) Ответ: **19**.

Решение с помощью программы (М. Коротков):

- 1) программа на C++, моделирующая работу автомата (перебор):

```

#include <bitset>
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    int N = 0;
    bitset<32> R;
    do {
        N++;
        R = bitset<32>(N);
        for (int i = 1; i <= 2; i++) {
            R <<= 1;
            R[0] = R.count() % 2;
        }
    } while (R.to_ulong() <= 77);

    cout << N << endl;

    return 0;
}

```

2) Ответ: **19**.

Решение с помощью электронных таблиц (Б.С. Михлин):

- 1) в электронных таблицах есть целый набор встроенных функций для перевода целых чисел из одной системы счисления в другую; если десятичное число не превосходит 511 (от -512 до 511), то для перевода его из десятичной в двоичную систему можно воспользоваться функцией: **ДЕС.В.ДВ** в Excel и Calc Libre Office или **DEC2BIN** в Calc OpenOffice (в Excel эти формулы находятся в группе *Другие функции – Инженерные*, в LibreOffice – в меню *Вставка – Функция ... – Категория: Подключаемый модуль*, в OpenOffice – в меню *Вставка – Функция ... – Категория: Дополнение*)
- 2) в современных версиях электронных таблиц (например, в Excel 2013 и более поздних) добавлена более мощная и универсальная функция: **ОСНОВАНИЕ** в Excel и Calc Libre Office или **BASE** в Calc Open Office она позволяет переводить целые неотрицательные числа практически неограниченной величины (меньше 2^{53}) в любую систему счисления (с основанием от 2 до 36)
- 3) Решение в Excel выглядит так:

	A	B	C	D	E
1	R_{10}	R_2	единиц	N_{10}	
2	78	1001110	4	19	Ответ
3	80	1010000	2	20	
4	82	1010010	3	20	
5	

А вот так выглядят формулы:

	A	B	C	D
1	R_{10}	R_2	единиц	N_{10}
2	78	=ДЕС.В.ДВ(A2)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B2;0;""))	=ЧАСТНОЕ(A2;4)
3	80	=ДЕС.В.ДВ(A3)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B3;0;""))	=ЧАСТНОЕ(A3;4)
4	82	=ДЕС.В.ДВ(A4)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B4;0;""))	=ЧАСТНОЕ(A4;4)
5

- 4) в столбце A записываются числа-кандидаты (чётные числа, большие 77)
- 5) в столбце B для каждого такого числа строится двоичная запись с помощью функции **ДЕС. В. ДВ** (английский вариант **DEC2BIN**)
- 6) в столбце C с помощью функции **ПОДСТАВИТЬ (SUBSTITUTE)** удаляем все нули, заменяя их на пустые строки, и считаем количество оставшихся единиц

- 7) в столбце D с помощью функции **ЧАСТНОЕ (QUOTIENT)** делим исходное число на 4, отбрасывая остаток
- 8) в OpenOffice формулы с английскими названиями функций выглядят так

	A	B	C	D
1	R_{10}	R_2	единиц	N_{10}
2	78	=DEC2BIN(A2)	=LEN(SUBSTITUTE(B2;0;""))	=QUOTIENT(A2;4)
3	80	=DEC2BIN(A3)	=LEN(SUBSTITUTE(B3;0;""))	=QUOTIENT(A3;4)
4	82	=DEC2BIN(A4)	=LEN(SUBSTITUTE(B4;0;""))	
5

- 9) Ответ: **19**.
- 10) (К. Поляков) «для красоты» можно убрать все значения, которые не подходят, то есть содержат в двоичном представлении нечётное количество единиц:

	A	B	C	D
1	R_{10}	R_2	единиц	N_{10}
2	78	=ДЕС.В.ДВ(A2)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B2;0;""))	=ЕСЛИ(ОСТАТ(C2;2)=0;ЧАСТНОЕ(A2;4);"")
3	80	=ДЕС.В.ДВ(A3)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B3;0;""))	=ЕСЛИ(ОСТАТ(C3;2)=0;ЧАСТНОЕ(A3;4);"")
4	82	=ДЕС.В.ДВ(A4)	=ДЛСТР(ПОДСТАВИТЬ(B4;0;""))	=ЕСЛИ(ОСТАТ(C4;2)=0;ЧАСТНОЕ(A4;4);"")
5

Ещё пример задания:

Р-12. Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

- Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).
- На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

- Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.
- На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно наименьшее возможное трёхзначное число N , в результате обработки которого на экране автомата появится число 40?

Решение:

- расставим цифры числа в порядке возрастания: a, b, c (среди них могут быть и одинаковые)
- сначала рассмотрим случай, когда $a = b = 0, c \neq 0$; при этом максимальное и минимальное двузначные числа совпадают и равны $10c$, а их разность равна 0
- пусть теперь $a = 0, b \neq 0$ и $c \neq 0$; тогда максимальное двузначное число – $10c + b$, а минимальное – $10b$; их разность равна $10(c - b) + b$; чтобы эта разность была равна 40, необходимо, чтобы $b = 0$, а это противоречит исходному предположению
- остатётся один случай – среди цифр нет нулей; тогда максимальное двузначное число – $10c + b$, а минимальное – $10a + b$;
- их разность равна $10(c - a)$; чтобы эта разность была равна 40, необходимо, чтобы $c - a = 4$, то есть минимальные значения цифр – $c = 5, a = 1$; поскольку все цифры ненулевые, то $b = 1$
- для получения минимального числа цифры 5, 1 и 1 нужно расставить в порядке неубывания
- Ответ: **115**.

Ещё пример задания:

Р-11. Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму.

- Строится двоичная запись числа N .
- Удаляются первая слева единица и все следующие непосредственно за ней нули. Если после этого в числе не остаётся цифр, результат этого действия считается равным нулю.
- Полученное число переводится в десятичную запись.
- Новое число вычитается из исходного, полученная разность выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом.

- Двоичная запись числа N : 1011.

2. Удаляется первая единица и следующий за ней ноль: 11.

3. Десятичное значение полученного числа 3.

4. На экран выводится число $11 - 3 = 8$.

Сколько разных значений будет показано на экране автомата при последовательном вводе всех натуральных чисел от 500 до 5000?

Решение:

- 1) при удалении первой единицы и всех стоящих сразу за ней нулей фактически из числа вычитается 2 в степени, равной номеру старшего разряда в двоичной записи числа
- 2) именно это число и будет выведено на экран
- 3) таким образом, нужно найти количество степеней числа 2, которые находятся между заданными начальным и конечным значениями
- 4) если начальное число не равно степени числа 2, в двоичной записи первых чисел старший разряд будет соответствовать предыдущей степени двойки, которая не входит в заданный диапазон, поэтому к результату необходимо добавить 1
- 5) на заданном отрезке [500; 5000] находятся следующие степени числа 2: $512 = 2^9$, $1024 = 2^{10}$, $2048 = 2^{11}$, $4096 = 2^{12}$ - всего 4 числа
- 6) так как 500 - не степень двойки, добавляем ещё одну степень $256 = 2^8$
- 7) Ответ: 5.

Решение (программа на Python, перебор):

- 1) полная программа:


```
def alg(x):
    s = "{:b}".format(x)
    return x - int(s[1:], 2)

allResults = set()
for x in range(500, 5001):
    allResults.add(alg(x))

print(len(allResults))
```
- 2) Ответ: 5.

Решение (программа на C++, автор - Артур Д.):

- 1) полная программа:


```
#include <iostream>
#include <bitset>
#include <vector>
#include <set>

unsigned long f(unsigned long N)
{
    // Множество для хранения битов и счетчик их сдвигов
    // (размер 13 выбираем т.к. большее число из отрезка
    // 5000 содержит 13 бит)
    std::bitset<13> R(N);
    int shiftCounter = 0;
    // Двигаем влево все биты пока первым слева не окажется 1,
    // попутно запоминая кол-во сдвигов
    for (int i = 13; i > 0; i--) {
        if (R[i] == 0 && R[12] != 1) {
            shiftCounter++;
            R <<= 1;
        }
    }
    // Если встретилась единица первым битом слева - выход
    // из цикла
    if (R[12] == 1) break;
}
```

```

    // Сдвигаем биты еще раз влево, чтобы избавиться от
    // первой 1
    R <<= 1;
    // Сдвигаем биты обратно вправо на то же кол-во
    // проделанных сдвигов
    R >>= shiftCounter + 1;
    // Возвращаем результат вычитания
    return N - R.to_ulong();
}

int main()
{
    // Множество разных значений автомата
    std::set<unsigned long> solutionSet;
    // Вставляем значения в множество
    for (int i = 500; i <= 5000; i++)
        solutionSet.insert(f(i));
    // Выводим количество этих значений
    std::cout << "Кол-во значений: " << solutionSet.size()
        << '\n';
}

```

2) Ответ: **5**.

Пример задания:

P-10. Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.

1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 2.
2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 3.
3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 5.

Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1; остаток от деления на 5 равен 0. Результат работы автомата: 110.

Укажите наименьшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 104.

Решение (метод подбора, П.Е. Финкель, г. Тимашевск):

- 1) обозначим искомое число через N
- 2) остаток от деления на 2, равный 1, говорит о том, что число нечётное
- 3) таким образом, нужно найти нечётное число, которое делится на 3 и при делении на 5 даёт остаток 4
- 4) перебираем **нечётные** двузначные числа, которые при делении на 5 дают остаток 4 и находим для каждого остаток от деления на 3:

N	19	29	39	...
$N \bmod 3$	1	2	0	

5) Ответ: **39**.

Решение (использование уравнений):

- 1) обозначим искомое число через N
- 2) если остаток от деления числа N на число d равен r , то справедливо равенство $N = d \cdot k + r$, где k – целое число
- 3) тогда из п. 1-3 условия получаем
 1. $N = 2 \cdot k + 1$ (N – нечётное)
 2. $N = 3 \cdot m$,
 3. $N = 5 \cdot q + 4$,
где k, m, q – целые числа

- 4) наибольшие ограничения накладывает последнее условие (заданный остаток от деления на наибольшее число), поэтому начнём с него
- 5) объединим второе условие с третьим:

$$N = 3 \cdot m = 5 \cdot q + 4,$$
 Мы получили диофантово уравнение в целых числах, оно имеет бесконечно много решений. Найдём перебором одно из решений, а потом, если оно не подошло, будем перебирать остальные, пока не решим задачу.
- 6) из написанного выше уравнения имеем

$$m = \frac{5q + 4}{3}$$
- 7) мы должны получить целое m , используем метод перебора: подставляем в эту формулу разные значения $q = 0, 1, 2, \dots$ до тех пор, пока не получится целое m ; это случится при $q = 1$, тогда $m = 3$ и $N = 9$, но это однозначное число (не подходит по условию, нужно двузначное)
- 8) продолжаем перебор: поскольку нужно сохранить делимость на 3, далее проверяем значения $q = 1+3, 1+2 \cdot 3, 1+3 \cdot 3$ и т.д.
- 9) при $q = 4$ получаем $m = 8$ и $N = 24$, но это чётное число (не выполняется условие 1)
- 10) при $q = 7$ получаем $m = 13$ и $N = 39$, это число двузначное и нечётное, это и есть ответ
- 11) Ответ: **39**.

Ещё пример задания:

P-09. Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

- 1) вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
- 2) из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
- 3) остальные записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число: 1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наименьшее и наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 511.

Решение:

- 1) число 511 разбивается на две суммы, расположенные в порядке неубывания (возрастания) однозначно – 5 и 11
- 2) сначала определим наименьшее возможное число; для этого все цифры с большими значениями нужно «загонять» в конец числа, а все маленькие – в начало
- 3) первая сумма должна быть наименьшей – она будет отброшена
- 4) наименьшая возможная первая цифра – 1 (0 выбирать нельзя, иначе число не будет 4-значным); число принимает вид 10^{**} , где * обозначает ещё не определённую цифру
- 5) второй цифрой можно выбрать наименьшую возможную – 0, при этом сумму второй и третьей можно сделать равной 5, выбрав третью цифру 5; число соответствует шаблону 105^{**}
- 6) сумма двух последних цифр должна быть равна 11, поэтому последняя цифра = $11 - 5 = 6$
- 7) Ответ: минимальное число – **1056**.
- 8) теперь построим наибольшее число: все «большие» суммы и, соответственно, «большие» цифры сдвигаем влево, к началу числа
- 9) сначала получим сумму 11 из первых двух цифр; наибольшее число получится, если выбрать старшую цифру 9, а вторую $11 - 9 = 2$; получаем число 92^{**}
- 10) вторая сумма должна быть равна 5, поэтому третья цифра $5 - 2 = 3$, получаем 923^{**}
- 11) последнюю сумму нужно сделать не больше, чем 5 (она будет отброшена), поэтому наибольшее число получается при последней цифре 2 (последняя сумма равна 5)
- 12) Ответ: максимальное число – **9232**.

Ещё пример задания:

P-08. На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:
 - а) складываются все цифры двоичной записи, и остаток от деления суммы на 2 дописывается в конец числа (справа). Например, запись 11100 преобразуется в запись 111001;
 - б) над этой записью производятся те же действия – справа дописывается остаток от деления суммы цифр на 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 137. В ответе это число запишите в десятичной системе.

Решение:

- 1) фактически к числу дважды дописывается бит чётности, причем уже после шага «а» у нас всегда получится чётное число единиц, поэтому шаг «б» всегда добавит ноль
- 2) если в конце двоичной записи числа стоит 0, значит, оно чётное; поэтому мы в результате работы алгоритма должно обязательно получиться чётное число
- 3) по условию, мы должны получить чётное число, большее 137; числа-кандидаты – 138, 140, 142, 144, ...
- 4) проверяем число 138: после выполнения шага 2б оно увеличилось вдвое (приписали 0), поэтому до выполнения этого шага у нас было число $138 : 2 = 69 = 1000101_2$; в этом двоичном коде **нечётное** число единиц (3), поэтому оно не подходит по условию (после шага 2а количество единиц должно стать чётным, так как мы добавили бит чётности)
- 5) проверяем следующее число-кандидат: $140 : 2 = 70 = 1000110_2$, тут тоже 3 единицы, оно тоже не подходит
- 6) следующее чётное число, 142, при делении на 2 даёт число $71 = 1000111_2$, которое содержит чётное число единиц, поэтому оно могло быть получено после шага «а» алгоритма; на этом шаге к нему был добавлен бит чётности, выделенный жёлтым фоном
- 7) убираем последний бит числа 71 (бит чётности), получаем $35 = 100011_2$
- 8) Ответ: **35**.

Ещё пример задания:

P-07. На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:
 - а) складываются все цифры двоичной записи, и остаток от деления суммы на 2 дописывается в конец числа (справа). Например, запись 11100 преобразуется в запись 111001;
 - б) над этой записью производятся те же действия – справа дописывается остаток от деления суммы цифр на 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , которое превышает 43 и может являться результатом работы алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.

Решение:

- 1) фактически к числу дважды дописывается бит чётности, причем уже после шага «а» у нас всегда получится чётное число единиц, поэтому шаг «б» всегда добавит ноль
- 2) если в конце двоичной записи числа стоит 0, значит, оно чётное
- 3) минимальное чётное число, которое превышает 43, это 44, но число, полученное из 44 отбрасыванием последнего нуля в двоичной записи (то есть, делением на 2!), $22 = 10110_2$,

содержит нечётное число единиц, что не допускается по условию – после шага «а» число единиц двоичной записи должно быть чётным

- 4) следующее чётное число, 46, при делении на 2 даёт число $23 = 10111_2$, которое содержит чётное число единиц, поэтому оно могло быть получено после шага «а» алгоритма.
- 5) Ответ: **46**.

Решение (Р.Р. Нугуманов, г. Альметьевск):

- 1) Минимальное чётное число, которое превышает 43, это 44, в двоичной системе счисления оно выглядит как 101100_2 . В результате работы автомата такое число не может быть получено, потому что содержит нечётное число единиц.
- 2) Два последних разряда добавляются в результате работы алгоритма. Значит число N, которое было на входе – это 101100_2 без двух последних нулей, то есть 1011_2 .
- 3) Применяем алгоритм к двоичному числу 1011_2 :
 - а) 1011_2 – остаток от деления количества единиц на 2 равен 1, дописываем единицу – 10111_2 ;
 - б) 1011_2 – остаток от деления количества единиц на 2 равен 0, дописываем ноль – 101110_2 .
- 4) Переводим в десятичную систему счисления двоичное число 101110_2 , полученное в результате работы автомата: $101110_2 = 46$.
- 5) Ответ: **46**.

Ещё пример задания:

Р-06. Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 1 = 4$; $6 + 5 = 11$. Результат: 114.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1311.

Решение:

- 1) единственный способ разбить запись 1311 на два числа – это 13 и 11 (числа 131 и 311 не могут образоваться в результате сложения значений двух десятичных цифр)
- 2) сумма первой и второй цифр должна быть наименьшей (тогда и число будет меньше!), она равна 11; тогда сумма значений двух последних цифр равна 13
- 3) для того чтобы всё число было минимально, числа, составленные из первых двух и последних двух цифр должны быть минимальными соответственно для сумм 11 и 13
- 4) минимальное двузначное число, у которого сумма значений цифр равна 11, – это 29, с этих двух цифр начинается исходное четырёхзначное число
- 5) сумма двух последних цифр – 13, минимальное двузначное число с такой суммой цифр – 49.
- 6) Ответ: **2949**.

Ещё пример задания:

Р-05. В некоторой информационной системе информация кодируется двоичными шестиразрядными словами. При передаче данных возможны их искажения, поэтому в конец каждого слова добавляется седьмой (контрольный) разряд таким образом, чтобы сумма разрядов нового слова, считая контрольный, была чётной. Например, к слову 110011 справа будет добавлен 0, а к слову 101100 – 1.

После приёма слова производится его обработка. При этом проверяется сумма его разрядов, включая контрольный. Если она нечётна, это означает, что при передаче этого слова произошёл сбой, и оно автоматически заменяется на зарезервированное слово 000000. Если она чётна, это означает, что сбоя не было или сбоев было больше одного. В этом случае принятое слово не изменяется.

Исходное сообщение

1100101 1001011 0011000

было принято в виде

1100111 1001110 0011000.

Как будет выглядеть принятое сообщение после обработки?

1) 1100111 1001011 0011000

2) 1100111 1001110 0000000

3) 0000000 0000000 0011000

4) 0000000 1001110 0011000

Решение:

- 1) по условию в правильно принятом блоке число единиц должно быть чётное
- 2) в принятом сообщении **1100111** 1001110 0011000 нечётное число единиц (5) только в первом блоке, поэтому он будет заменён на нули
- 3) ответ: 4.

Возможные ловушки проблемы:

- не нужно сравнивать полученное сообщение с исходным; если при передаче блока произошло чётное число ошибок, то приёмник не сможет обнаружить ошибку и будет считать этот блок правильным

Ещё пример задания:

Р-04. Учитель предлагает детям три цифры. Ученики должны сначала найти сумму первой и второй цифр, потом – сумму второй и третьей цифр. Затем полученные числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (правое число меньше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: 6, 3, 9. Суммы: $6 + 3 = 9$; $3 + 9 = 12$. Результат: 129.

Укажите, какая из следующих последовательностей символов может быть получена в результате.

- 1) 1915 2) 1815 3) 188 4) 1518

Решение:

- 1) число записано в десятичной системе счисления, поэтому все цифры меньше или равны 9, так что при сложении двух таких чисел может получиться сумма от 0 до 18
- 2) в первом варианте ответа 4 цифры, это два двузначных числа, записанные подряд; заметим, что первое число – 19, такая сумма не могла получиться, поэтому это неправильный ответ
- 3) в ответе 4 тоже две суммы, 15 и 18, но они стоят в порядке возрастания, поэтому это тоже неверный ответ
- 4) в ответах 2 и 3 два числа стоят в порядке убывания (18 и 15 в ответе 2, 18 и 8 в ответе 3), это соответствует условию
- 5) чтобы выбрать между ответами 2 и 3, нужно вспомнить, что вторая цифра по условию входит в обе суммы
- 6) заметим, что если сумма равна 18, то обе цифры (в том числе вторая) равны 9, поэтому другая сумма не может получиться меньше 9; это означает, что ответ 3 (188) неверный
- 7) Ответ: **2**.

Ещё пример задания:

Р-03. Автомат получает на вход два двузначных шестнадцатеричных числа. В этих числах все цифры не превосходят цифру 6 (если в числе есть цифра больше 6, автомат отказывается работать). По этим числам строится новое

шестнадцатеричное число по следующим правилам.

1. Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма старших разрядов полученных чисел и сумма младших разрядов этих чисел.
2. Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходные числа: 66, 43. Поразрядные суммы: А, 9. Результат: 9А.

Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата.

- 1) 9F 2) 911 3) 42 4) 7A

Решение:

- 1) по условию обе цифры числа меньше или равны 6, поэтому при сложении двух таких чисел может получиться сумма от 0 до $12 = C_{16}$
- 2) из п. 1 сразу делаем вывод, что цифры F в записи числа быть не может, вариант 1 не подходит
- 3) каждая из двух сумм находится в интервале $0..12$, поэтому записывается одной шестнадцатеричной цифрой, так что результат работы автомата всегда состоит ровно из двух цифр
- 4) из п. 2 следует, что вариант 2, состоящий из трех цифр, не подходит
- 5) по условию цифры записаны в порядке возрастания, поэтому вариант 3 не подходит
- 6) остается вариант 4, в котором все условия соблюдаются
- 7) Ответ: **4**.

Ещё пример задания:

P-02. Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов.

Полученные три числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример.

Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 12119

Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата.

- 1) 151303 2) 161410 3) 191615 4) 121613

Решение:

- 1) итак, число строится из трех чисел, каждое из которых может быть однозначным (от 0 до 9) или двузначным (от 10 до $9 + 9 = 18$)
- 2) если в числе 6 цифр, значит соединены три двузначных числа; в первом числе одно из них записывается как «03», что недопустимо (в этом случае правильное число было бы записано как 15133)
- 3) в третьем числе тоже 6 цифр: три двузначных числа, первое из которых равно 19, чего не может быть (никакие два однозначных числа не могут дать такую сумму)
- 4) в четвертом числе тоже 6 цифр: три числа 12, 16 и 13 расположены НЕ в порядке убывания, поэтому этот вариант неверен
- 5) во втором варианте никаких противоречий с условием нет
- 6) таким образом, ответ: **2**.

Еще пример задания:

P-01. Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.

- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, сумму значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 141819 2) 171418 3) 141802 4) 171814

Решение:

- 1) заметим, что сумма двух однозначных чисел – это число от 0 до 18 включительно
 - 2) все предложенные числа шестизначные, поэтому все суммы, из которых составлены числа, должны быть двузначными
- 1) 141819 2) 171418 3) 141802 4) 171814
- 3) поскольку числа 19 быть не может (его не получить суммой двух однозначных чисел), этот вариант не подходит
 - 4) из условия (2) следует, что первые два двузначных числа должны быть расположены по возрастанию (неубыванию), поэтому вариант 2 не подходит
 - 5) при записи числа 2 ноль впереди не добавляется (в условии про это ничего не сказано), поэтому третий вариант тоже не подходит
 - 6) вариант 4 удовлетворяет всем условиям.
 - 7) таким образом, ответ: 4.

Ещё пример задания:

P-00. Цепочка из трех бусин, помеченных латинскими буквами, формируется по следующему правилу. В конце цепочки стоит одна из бусин А, В, С. На первом месте – одна из бусин В, D, С, которой нет на третьем месте. В середине – одна из бусин А, С, Е, В, не стоящая на первом месте. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

- 1) СВВ 2) ЕАС 3) BCD 4) ВСВ

Решение (краткий вариант):

- 1) проверяем первое условие: «В конце цепочки стоит одна из бусин А, В, С». Ему не удовлетворяет цепочка BCD, ее можно вычеркнуть:

1) СВВ 2) ЕАС 3) ~~BCD~~ 4) ВСВ
- 2) проверяем второе условие: «На первом месте – одна из бусин В, D, С, которой нет на третьем месте». Ему не удовлетворяют цепочки ЕАС (на первом месте – Е) и ВСВ (на первом и третьем местах стоит буква В), поэтому остается только вариант СВВ:

1) СВВ 2) ~~ЕАС~~ 4) ~~BCV~~
- 3) проверяем третье условие: «В середине – одна из бусин А, С, Е, В, не стоящая на первом месте». К счастью, оставшаяся цепочка СВВ ему удовлетворяет.
- 4) таким образом, правильный ответ – 1.

Возможные проблемы:

- не все могут сделать подобный анализ в уме

Решение (подробный вариант):

- 1) правило содержит три условия, обозначим их так:

У1: третья бусина – А, В или С

У2-3: первая бусина – В, D или С, не совпадающая с третьей

У4-5: вторая бусина – А, В, С или Е, не совпадающая с первой

- 2) фактически условия У2-3 и У4-5 сложные, их можно разбить на два, так что получится всего пять условий

У1: третья бусина – А, В или С

У2: первая бусина – В, D или С

У3: первая и третья бусины – разные

У4: вторая бусина – А, В, С или Е

У5: первая и вторая бусины – разные

- 3) теперь для каждого из ответов проверим выполнение всех условий; в таблице красный крестик обозначает, что условие не выполняется для данного варианта; зеленым цветом выделена строка, где нет ни одного крестика, то есть все условия выполняются:

	У1	У2	У3	У4	У5
1) CBВ		×			
2) EAC	×				
3) BCD			×		
4) BCB					

- 4) таким образом, правильный ответ – 1.

Задачи для тренировки¹:

- 1) В формировании цепочки из четырех бусин используются некоторые правила: В конце цепочки стоит одна из бусин Р, N, Т, О. На первом – одна из бусин Р, R, Т, О, которой нет на третьем месте. На третьем месте – одна из бусин О, Р, Т, не стоящая в цепочке последней. Какая из перечисленных цепочек могла быть создана с учетом этих правил?
- 1) PORT 2) TTTO 3) TTOO 4) OORO
- 2) Для составления цепочек разрешается использовать бусины 5 типов, обозначаемых буквами А, Б, В, Е, И. Каждая цепочка должна состоять из трех бусин, при этом должны соблюдаться следующие правила:
- на первом месте стоит одна из букв: А, Е, И,
 - после гласной буквы в цепочке не может снова идти гласная, а после согласной – согласная,
 - последней буквой не может быть А.
- Какая из цепочек построена по этим правилам?
- 1) АИБ 2) ЕВА 3) БИВ 4) ИБИ
- 3) Для составления цепочек используются бусины, помеченные буквами: А, В, С, D, Е. На первом месте в цепочке стоит одна из бусин А, С, Е. На втором – любая гласная, если первая буква согласная, и любая согласная, если первая гласная. На третьем месте – одна из бусин С, D, Е, не стоящая в цепочке на первом месте. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?
- 1) СВЕ 2) ADD 3) ECE 4) EAD
- 4) Цепочка из трех бусин формируется по следующему правилу: На первом месте в цепочке стоит одна из бусин А, Б, В. На втором – одна из бусин Б, В, Г. На третьем месте – одна из бусин А, В, Г, не стоящая в цепочке на первом или втором месте. Какая из следующих цепочек создана по этому правилу:
- 1) АГБ 2) ВАГ 3) БГГ 4) ББГ
- 5) Для составления 4-значных чисел используются цифры 1, 2, 3, 4, 5, при этом соблюдаются следующие правила:
- На первом месте стоит одна из цифр 1, 2 или 3.
 - После каждой четной цифры идет нечетная, а после каждой нечетной – четная
 - Третьей цифрой не может быть цифра 5.
- Какое из перечисленных чисел получено по этим правилам?
- 1) 4325 2) 1432 3) 1241 4) 3452

¹ Источники заданий:

- Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2013 гг.
- Тренировочные и диагностические работы МИОО, СтатГрад.
- Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
- Абрамян М.Э., Михалкович С.С., Русанова Я.М., Чердынцева М.И. Информатика. ЕГЭ шаг за шагом. — М.: НИИ школьных технологий, 2010.
- Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. — М.: Экзамен, 2015.
- Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. — М.: Астрель, 2014.

6) Для составления цепочек используются разные бусины, которые условно обозначаются цифрами 1, 2, 3, 4, 5. Каждая такая цепочка состоит из 4 бусин, при этом соблюдаются следующие правила построения цепочек:

- На первом месте стоит одна из бусин 1, 4 или 5.
- После четной цифры в цепочке не может идти снова четная, а после нечетной – нечетная.
- Последней цифрой не может быть цифра 3.

Какая из перечисленных цепочек создана по этим правилам?

- 1) 4325 2) 4123 3) 1241 4) 3452

7) Для составления цепочек используются разноцветные бусины: темные – синяя (С), зеленая (З) и светлые – желтая (Ж), белая (Б), голубая (Г). На первом месте в цепочке стоит бусина синего или желтого цвета. В середине цепочки – любая из светлых бусин, если первая бусина темная, и любая из темных бусин, если первая бусина светлая. На последнем месте – одна из бусин белого, голубого или зеленого цвета, не стоящая в цепочке в середине. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

- 1) ЖСГ 2) БГЗ 3) СГЖ 4) ЖБС

8) Цепочка из трех бусин формируется по следующему правилу: на первом месте стоит одна из бусин Б, В, Г. На втором – одна из бусин А, Б, В. На третьем месте – одна из бусин А, В, Г, не стоящая в цепочке на первом или втором месте. Какая из цепочек создана по этому правилу?

- 1) АГБ 2) ВАА 3) БГВ 4) ГБА

9) Для составления цепочек используются разноцветные бусины: темные – красная (К), синяя (С), зеленая (З), и светлые – желтая (Ж), белая (Б). На первом месте в цепочке стоит бусина красного, синего или белого цвета. В середине цепочки – любая из светлых бусин, если первая бусина темная, и любая из темных бусин, если первая бусина светлая. На последнем месте – одна из бусин белого, желтого или синего цвета, не стоящая в цепочке в середине. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

- 1) КЖС 2) БКЗ 3) СЗЖ 4) ЗКС

10) Для составления цепочек используются разные бусины, которые условно обозначаются цифрами 1, 2, 3, 4, 5. Каждая такая цепочка состоит из 4 бусин, при этом соблюдаются следующие правила построения цепочек: На втором месте стоит одна из бусин 2, 3 или 4. После четной цифры в цепочке не может идти снова четная, а после нечетной – нечетная. Последней цифрой не может быть цифра 2. Какая из перечисленных цепочек создана по этим правилам?

- 1) 4321 2) 4123 3) 1241 4) 3452

11) Джентльмен пригласил даму в гости, но вместо кода цифрового замка своего подъезда отправил ей такое сообщение: «В последовательности 52186 все четные цифры нужно разделить на 2, а из нечетных вычесть 1. Затем удалить из полученной последовательности первую и последнюю цифры». Определите код цифрового замка.

- 1) 104 2) 107 3) 218 4) 401

12) Кассир забыл пароль к сейфу, но помнил алгоритм его получения из строки «АУУ1УАВС55»: если последовательно удалить из строки цепочки символов «УУ» и «АВС», а затем поменять местами символы А и У, то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:

- 1) А1У55 2) А155 3) А55У1 4) У1А55

- 13) Вася забыл пароль к Windows XP, но помнил алгоритм его получения из строки подсказки «B265C42GC4»: если все последовательности символов «С4» заменить на «F16», а затем из получившейся строки удалить все трехзначные числа, то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:
- 1) BFGF16 2) BF42GF16 3) BFGF4 4) BF16GF
- 14) Вася забыл пароль к Windows XP, но помнил алгоритм его получения из строки подсказки «23ABN12QR8N»: если последовательности символов «AB» и «QR» поменять местами, а затем из получившейся строки удалить все символы «N», то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:
- 1) 23AB12QR8 2) 23QR12AB8 3) 23QRAB8 4) 23QR128
- 15) Шифровальщику нужно восстановить забытое кодовое слово. Он помнит, что на третьем месте стоит одна из букв Д, З, Е, на четвертом месте – И, К или Е, не стоящая на третьем месте. На первом месте – одна из букв Д, З, К, И, не стоящая в слове на втором или четвертом месте. На втором месте стоит любая согласная, если третья буква гласная, и любая гласная, если третья согласная. Определите кодовое слово:
- 1) ДИЕК 2) КДЕК 3) ИЗЕЕ 4) ДИДЕ
- 16) Витя пригласил своего друга Сергея в гости, но не сказал ему код от цифрового замка своего подъезда, а послал следующее SMS-сообщение: «в последовательности чисел 3, 1, 8, 2, 6 все числа больше 5 разделить на 2, а затем удалить из полученной последовательности все четные числа». Выполнив указанные в сообщении действия, Сергей получил следующий код для цифрового замка:
- 1) 3, 1 2) 1, 1, 3 3) 3, 1, 3 4) 3, 3, 1
- 17) Вася забыл пароль для запуска компьютера, но помнил алгоритм его получения из строки подсказки «Q3RXWEQ3Q»: если все последовательности символов «RXW» заменить на «14», «Q3» на «SD3», а затем из получившейся строки удалить три последних символа, то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:
- 1) SD314ES 2) SD314E 3) Q314ESD3Q 4) SD314S
- 18) Маша забыла пароль для запуска компьютера, но помнила алгоритм его получения из строки подсказки «0B212W0B0»: если все последовательности символов «212» заменить на «RP», «0B0» на «QRQR», а затем из получившейся строки удалить три последних символа, то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:
- 1) OBRPWQ 2) QRQRPPWQ 3) OBRPW 4) OBWQRQR
- 19) Глаша забыла пароль для запуска компьютера, но помнила алгоритм его получения из строки подсказки «0987309871»: если все последовательности символов «0987» заменить на «00», а затем из получившейся строки удалить сочетания символов «30», то полученная последовательность и будет паролем. Определите пароль:
- 1) 30001 2) 001 3) 000 4) 0001
- 20) При составлении расписания на вторник учителя высказали свои пожелания по поводу расположения первых пяти уроков. Учитель химии (Х) хочет иметь второй или третий урок, учитель литературы (Л) – первый или второй, учитель информатики (И) – первый или четвертый,

учитель технологии (Т) – третий или четвертый, учителя английского языка (А) устраивают только четвертый или пятый уроки. Какое расписание устроит всех учителей?

- 1) ИЛТХА 2) ЛХТИА 3) ЛХИТА 4) ИХТЛА

21) Цепочка строится из бусин четырех типов, обозначенных буквами А, Б, В, И. Цепочка из трех бусин формируется по следующему правилу: 1) цепочка начинается согласной буквой; 2) после гласной буквы не может снова стоять гласная, а после согласной – согласная; 3) последней буквой не может быть А или В. Какая из следующих цепочек создана по этому правилу:

- 1) БВИ 2) АВИ 3) БАВ 4) БИБ

22) Лена забыла пароль для входа в Windows XP, но помнила алгоритм получения из символов «А153В42FB4» в строке подсказки: последовательность символов «В4» заменить на «В52» и из получившейся строки удалить все трехзначные числа, то полученная последовательность будет паролем:

- 1) АВFB52 2) АВ42FB52 3) АВFB4 4) АВ52FB

23) При составлении четырехзначных чисел используются цифры 1, 2, 3, 4 и 5. При этом соблюдаются следующие правила:

- а) на первом месте стоит одна из цифр 1, 2 или 3;
- б) после каждой четной цифры идет нечетная, после каждой нечетной – четная;
- в) третьей не может быть цифра 5.

Какое из перечисленных чисел создано по этим правилам:

- 1) 4325 2) 1432 3) 1241 4) 3452

24) При составлении расписания на вторник учителя высказали свои пожелания по поводу расположения первых пяти уроков. Учитель математики (М) хочет иметь первый или второй урок, учитель физики (Ф) – второй или третий, учитель информатики (И) – первый или четвертый, учитель биологии (Б) – третий или четвертый. Какое расписание устроит всех учителей?

- 1) ИМБФ 2) МИФБ 3) МФБИ 4) МБФИ

25) Пятизначное число формируется из цифр 0, 1, 3, 5, 7, 9. Известно, что число строится по следующим правилам: а) число делится без остатка на 10; б) модуль разности любых двух соседних цифр не менее 1. Какое из следующих чисел удовлетворяет всем условиям?

- 1) 56710 2) 19910 3) 75310 4) 11110

26) Из букв русского алфавита формируется слово. Известно, что слово строится по следующим правилам: а) в слове нет повторяющихся букв; б) все буквы слова идут в прямом или обратном алфавитном порядке, исключая, возможно, первую. Какое из следующих слов удовлетворяет всем условиям?

- 1) ИРА 2) ОЛЬГА 3) СОНЯ 4) ЗИНА

27) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.

- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 91311 2) 111319 3) 1401 4) 131118

- 28) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 131214 2) 172114 3) 131712 4) 121407

- 29) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 131703 2) 151710 3) 17513 4) 191715

- 30) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 141215 2) 121514 3) 141519 4) 112112

- 31) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 141310 2) 102113 3) 101421 4) 101413

- 32) Предлагается некоторая операция над двумя произвольными трехзначными десятичными числами:

- 1) Записывается результат сложения старших разрядов этих чисел.
- 2) К нему дописывается результат сложения средних разрядов по такому правилу: если он меньше первой суммы, то полученное число приписывается к первому слева, иначе – справа.
- 3) Итоговое число получают приписыванием справа к числу, полученному после второго шага, суммы значений младших разрядов исходных чисел.

Какое из перечисленных чисел могло быть построено по этому правилу?

- 1) 141819 2) 171814 3) 171418 4) 141802

33) Автомат получает на вход два двузначных шестнадцатеричных числа. В этих числах все цифры не превосходят цифру 6 (если в числе есть цифра больше 6, автомат отказывается работать). По этим числам строится новое шестнадцатеричное число по следующим правилам.

- 1) Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма старших разрядов заданных чисел и сумма младших разрядов этих чисел.
- 2) Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходные числа: 66, 43. Поразрядные суммы: А, 9. Результат: 9А.

Определите, какое из предложенных чисел может быть результатом работы автомата:

- 1) АF 2) 410 3) 8В 4) 76

34) Автомат получает на вход два двузначных шестнадцатеричных числа. В этих числах все цифры не превосходят цифру 5 (если в числе есть цифра больше 5, автомат отказывается работать). По этим числам строится новое шестнадцатеричное число по следующим правилам.

- 1) Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма старших разрядов заданных чисел и сумма младших разрядов этих чисел.
- 2) Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходные числа: 55, 43. Поразрядные суммы: 9, 8. Результат: 89.

Определите, какое из предложенных чисел может быть результатом работы автомата:

- 1) 8А 2) 410 3) 9С 4) 76

35) (<http://ege.yandex.ru>) Автомат получает на вход два двузначных восьмеричных числа. По этим числам строится новое восьмеричное число по следующим правилам.

- 1) Вычисляются два восьмеричных числа – сумма старших разрядов заданных чисел и сумма младших разрядов этих чисел.
- 2) Полученные два восьмеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходные числа: 66₈, 43₈. Поразрядные суммы: 12₈, 11₈. Результат: 1112.

Определите, какое из предложенных чисел может быть результатом работы автомата.

- 1) 1121 2) 112 3) 73 4) 28

36) (<http://ege.yandex.ru>) Саша и Женя играют в такую игру. Саша пишет слово русского языка. Женя заменяет в нем каждую букву на другую букву так, чтобы были выполнены такие правила.

- а. Гласная буква меняется на согласную, согласная – на гласную.
- б. В получившемся слове буквы следуют в алфавитном порядке.

Пример. Саша написала: ЖЕНЯ. Женя может написать, например, ЕНОТ или АБУЧ. Но не может написать МАМА или ИВАН.

Для справки. В алфавите буквы идут в таком порядке: АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

Саша написала: КОТ. Укажите, какое из следующих слов может написать Женя.

1) ЭЛЬ 2) ЕНОТ 3) АНЯ 4) ЭЛЯ

37) (<http://ege.yandex.ru>) Коля и Саша играют в игру с числами. Коля записывает четырехзначное десятичное число, в котором нет нечетных цифр, т.е. цифр 1, 3, 5, 7, 9. Саша строит из него новое число по следующим правилам.

- a. Вычисляются два числа – сумма крайних разрядов Колиного числа и сумма средних разрядов Колиного числа.
- b. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Колино число: 2864. Поразрядные суммы: 6, 14. Сашин результат: 146.

Определите, какое из предложенных чисел может получиться у Саши при каком-то Колином числе.

1) 112 2) 121 3) 124 4) 222

38) (<http://ege.yandex.ru>) Женя и Саша играют в игру с числами. Женя записывает четырехзначное шестнадцатеричное число, в котором нет цифр, больших, чем 5. Саша строит из него новое шестнадцатеричное число по следующим правилам.

- a. Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма двух первых разрядов Жениного числа и сумма двух последних разрядов Жениного числа.
- b. Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Женино число: 5532. Поразрядные суммы: A, 5. Сашин результат: 5A.

Определите, какое из предложенных чисел может получиться у Саши при каком-то Женином числе.

1) 210 2) 59 3) 5B 4) A4

39) Женя и Саша играют в игру с числами. Женя записывает четырехзначное шестнадцатеричное число, в котором нет цифр, больших, чем 6. Саша строит из него новое шестнадцатеричное число по следующим правилам.

- a. Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма двух первых разрядов Жениного числа и сумма двух последних разрядов Жениного числа.
- b. Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Женино число: 6543. Поразрядные суммы: B, 7. Сашин результат: 7B.

Определите, какое из предложенных чисел может получиться у Саши при каком-то Женином числе.

1) 4E 2) 67 3) 710 4) A6

40) Женя и Саша играют в игру с числами. Женя записывает четырехзначное шестнадцатеричное число, в котором нет цифр, больших, чем 6. Саша строит из него новое шестнадцатеричное число по следующим правилам.

- a. Вычисляются два шестнадцатеричных числа – сумма двух первых разрядов Жениного числа и сумма двух последних разрядов Жениного числа.
- b. Полученные два шестнадцатеричных числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Женино число: 3456. Поразрядные суммы: 7, B. Сашин результат: B7.

Определите, какое из предложенных чисел может получиться у Саши при каком-то Женином числе.

1) 93 2) D5 3) 119 4) 6B

41) Автомат получает на вход трехзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

- 1) Перемножаются первая и вторая, а также вторая и третья цифры числа.
- 2) Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 157. Произведения: $1 \cdot 5 = 5$, $5 \cdot 7 = 35$. Результат: 535.

Определите, какое из предложенных чисел может быть результатом работы автомата.

1) 197 2) 1218 3) 186 4) 777

42) Автомат получает на вход трехзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

- 1) Перемножаются первая и вторая, а также вторая и третья цифры числа.
- 2) Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 157. Произведения: $1 \cdot 5 = 5$, $5 \cdot 7 = 35$. Результат: 535.

Определите, какое из предложенных чисел может быть результатом работы автомата.

1) 1214 2) 1612 3) 2433 4) 244

43) Автомат получает на вход четырехзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей)

Пример. Исходное число: 8754. Суммы: $8+7 = 15$; $5+4 = 9$. Результат: 915.

Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата

1) 219 2) 118 3) 1411 4) 151

44) Автомат получает на вход четырехзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей)

Пример. Исходное число: 8754. Суммы: $8+7 = 15$; $5+4 = 9$. Результат: 159.

Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата

1) 112 2) 191 3) 1114 4) 1519

45) Автомат получает на вход четырёхзначное восьмеричное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 4531. Суммы: $4+5 = 11_8$; $3+1 = 4$. Результат: 411. Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата.

1) 117 2) 1213 3) 1511 4) 1517

46) Автомат получает на вход четырёхзначное восьмеричное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 4531. Суммы: $4+5 = 11_8$; $3+1 = 4$. Результат: 411. Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата.

- 1) 811 2) 717 3) 1511 4) 1214

- 47) Учитель предложил детям потренироваться в действиях с шестнадцатеричными цифрами и поиграть в такую игру. Он предлагает детям три шестнадцатеричные цифры, следующие в порядке невозрастания. Ученики должны сначала найти разность первой и второй цифр, потом - разности второй и третьей цифр. Обе разности должны быть записаны как десятичные числа. Затем эти числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (правое число меньше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: А, А, 3. Разности: $A_{16}-A_{16}=0$; $A_{16}-3_{16}=10_{10}-3_{10}=7_{10}$. Результат: 70.

Укажите, какая из следующих последовательностей символов может быть получена в результате.

- 1) 131 2) 133 3) 212 4) D1

- 48) Учитель предложил детям потренироваться в действиях с шестнадцатеричными цифрами и поиграть в такую игру. Он предлагает детям три шестнадцатеричные цифры, следующие в порядке невозрастания. Ученики должны сначала найти разность первой и второй цифр, потом - разности второй и третьей цифр. Обе разности должны быть записаны как десятичные числа. Затем эти числа записываются друг за другом в порядке неубывания (правое число больше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: А, А, 3. Разности: $A_{16}-A_{16}=0$; $A_{16}-3_{16}=10_{10}-3_{10}=7_{10}$. Результат: 07.

Укажите, какая из следующих последовательностей символов может быть получена в результате.

- 1) 122 2) 212 3) 313 4) 3A

- 49) Автомат получает на вход четырёхзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 8754. Суммы: $8+7 = 15$; $5+4 = 9$. Результат: 915. Определите, сколько из приведённых ниже чисел могут быть получены, как результат работы автомата.

1419 1518 406 911

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

- 50) Автомат получает на вход четырёхзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 5487. Суммы: $5+4 = 9$; $8+7 = 15$. Результат: 159. Определите, сколько из приведённых ниже чисел могут быть получены, как результат работы автомата.

179 188 21 192

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

- 51) (<http://ege.vandex.ru>) Автомат получает на вход трехзначное десятичное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Перемножаются первая и вторая, а также вторая и третья цифры.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Исходное трехзначное числа: 157. Произведения: $1*5=5$; $5*7=35$. Результат: 355.

Определите, какое из следующих чисел может быть результатом работы автомата.

- 1) 1014 2) 1812 3) 4512 4) 777

- 52) Учитель предлагает детям три цифры. Ученики должны сначала найти сумму первой и второй цифр, потом – сумму второй и третьей цифр. Затем полученные числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (правое число меньше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: 4, 3, 8. Суммы: $4 + 3 = 7$; $3 + 8 = 11$. Результат: 117.

Укажите, какая из следующих последовательностей символов может быть получена в результате.

- 1) 1916 2) 176 3) 1716 4) 34

- 53) Учитель предлагает детям три цифры. Ученики должны сначала найти сумму первой и второй цифр, потом – сумму второй и третьей цифр. Затем полученные числа записываются друг за другом в порядке неубывания (правое число больше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: 4, 3, 8. Суммы: $4 + 3 = 7$; $3 + 8 = 11$. Результат: 711.

Укажите, какая из следующих последовательностей символов может быть получена в результате.

- 1) 1619 2) 515 3) 75 4) 815

- 54) (ege.yandex.ru) Учитель предложил детям потренироваться в действиях с шестнадцатеричными цифрами и поиграть в такую игру. Учитель предлагает детям три шестнадцатеричные цифры. Ученики должны сначала найти сумму первой и второй цифр, потом — сумму второй и третьей цифр. Обе суммы должны быть записаны, как шестнадцатеричные числа. Затем эти числа записываются друг за другом в порядке убывания.

Пример. Исходные цифры: A, A, 3. Суммы: $A + A = 14$; $A + 3 = D$. Результат: 14D. Укажите, какое из следующих чисел может быть получено в результате.

- 1) 214 2) 904 3) F4 4) G4

- 55) Учитель предложил детям потренироваться в действиях с шестнадцатеричными цифрами и поиграть в такую игру. Учитель предлагает детям три шестнадцатеричные цифры. Ученики должны сначала найти разность первой и второй цифр, потом — разность второй и третьей цифр. Обе разности должны быть записаны, как десятичные числа. Затем эти числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (правое число меньше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: A, A, 3. Разности: $A_{16} - A_{16} = 0$; $A_{16} - 3_{16} = 10 - 3 = 7$. Результат: 70.

Укажите, какое из следующих чисел может быть получено в результате.

- 1) 131 2) 133 3) 212 4) D1

- 56) Учитель предложил детям потренироваться в действиях с шестнадцатеричными цифрами и поиграть в такую игру. Учитель предлагает детям три шестнадцатеричные цифры. Ученики должны сначала найти разность первой и второй цифр, потом — разность второй и третьей цифр. Обе разности должны быть записаны, как десятичные числа. Затем эти числа записываются друг за другом в порядке неубывания (правое число больше или равно левому).

Пример. Исходные цифры: A, A, 3. Разности: $A_{16} - A_{16} = 0$; $A_{16} - 3_{16} = 10 - 3 = 7$. Результат: 07.

Укажите, какое из следующих чисел может быть получено в результате.

- 1) 122 2) 212 3) 313 4) 3A

- 57) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.

2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 1 = 4$; $6 + 5 = 11$. Результат: 114.
Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1412.
- 58) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 1 = 4$; $6 + 5 = 11$. Результат: 114.
Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1412.
- 59) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 1 = 4$; $6 + 5 = 11$. Результат: 411.
Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 912.
- 60) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 1 = 4$; $6 + 5 = 11$. Результат: 411.
Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 79.
- 61) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и третья, а также вторая и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 6 = 9$; $1 + 5 = 6$. Результат: 69.
Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1113.
- 62) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и третья, а также вторая и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 6 = 9$; $1 + 5 = 6$. Результат: 69.
Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1315.
- 63) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и третья, а также вторая и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 6 = 9$; $1 + 5 = 6$. Результат: 69.
Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 35.
- 64) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и третья, а также вторая и четвёртая цифры исходного числа.

2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
 Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3 + 6 = 9$; $1 + 5 = 6$. Результат: 69.
 Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 58.
- 65) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 157.
- 66) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 1412.
- 67) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 148.
- 68) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 1513.
- 69) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 86.
- 70) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3 + 4 = 7$; $4 + 8 = 12$. Результат: 127.
 Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 43.
- 71) (**Н. Лекс**) Автомат получает на вход два трёхзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трёхзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (без разделителей).
 Пример. Исходные трёхзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 12119
 Какое наименьшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 694, а в результате работы автомата получено число 11108?

- 72) (**Н. Лeko**) Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (без разделителей).
Пример. Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 12119
Какое наибольшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 486, а в результате работы автомата получено число 13107?
- 73) (**Н. Лeko**) Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (без разделителей).
Пример. Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 12119
Какое наименьшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 857, а в результате работы автомата получено число 16148?
- 74) (**Н. Лeko**) Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке неубывания (без разделителей).
Пример. Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 91112
Какое наименьшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 714, а в результате работы автомата получено число 91012?
- 75) (**Н. Лeko**) Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке неубывания (без разделителей).
Пример. Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 91112
Какое наибольшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 365, а в результате работы автомата получено число 51014?
- 76) (**Н. Лeko**) Автомат получает на вход два трехзначных числа. По этим числам строится новое число по следующим правилам. Вычисляются три числа – сумма старших разрядов заданных трехзначных чисел, сумма средних разрядов этих чисел, сумма младших разрядов. Полученные три числа записываются друг за другом в порядке неубывания (без разделителей).
Пример. Исходные трехзначные числа: 835, 196. Поразрядные суммы: 9, 12, 11. Результат: 91112
Какое наибольшее значение может иметь одно из чисел, полученных на входе, если другое число равно 497, а в результате работы автомата получено число 71113?
- 77) Автомат получает на вход четырехзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры исходного числа.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3+1 = 4$; $6+5 = 11$. Результат: 114.
Укажите наибольшее число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1311.
- 78) Автомат получает на вход четырехзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры исходного числа.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
Пример. Исходное число: 3165. Суммы: $3+1 = 4$; $6+5 = 11$. Результат: 114.
Укажите наименьшее число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1512.

- 79) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам:
1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 2366. Суммы: $2 + 3 = 5$; $6 + 6 = 12$. Результат: 512.
Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 117.
- 80) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам:
1. Складываются первая и последняя, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 2357. Суммы: $2 + 7 = 9$; $3 + 5 = 8$. Результат: 89.
Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 815.
- 81) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам:
1. Складываются первая и последняя, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 2357. Суммы: $2 + 7 = 9$; $3 + 5 = 8$. Результат: 98.
Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 128.
- 82) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3+4 = 7$; $4+8 = 12$. Результат: 127.
Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 159.
- 83) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: 348. Суммы: $3+4 = 7$; $4+8 = 12$. Результат: 712.
Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 1115.
- 84) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:
 - а) в конец числа (справа) дописывается 1, если число единиц в двоичной записи числа чётно, и 0, если число единиц в двоичной записи числа нечётно.
 - б) к этой записи справа дописывается остаток от деления количества единиц на 2.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , которое превышает 31 и может являться результатом работы алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 85) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:
 - а) в конец числа (справа) дописывается 1, если число единиц в двоичной записи числа чётно, и 0, если число единиц в двоичной записи числа нечётно.

- б) к этой записи справа дописывается 1, если остаток от деления количества единиц на 2 равен 0, и 0, если остаток от деления количества единиц на 2 равен 1.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , которое превышает 54 и может являться результатом работы алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 86) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).
- Пример.* Исходное число: 843. Суммы: $8 + 4 = 12$; $4 + 3 = 7$. Результат: 712.
- Сколько существует чисел, в результате обработки которых автомат выдаст число 1216?
- 87) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).
- Пример.* Исходное число: 843. Суммы: $8 + 4 = 12$; $4 + 3 = 7$. Результат: 127.
- Сколько существует чисел, в результате обработки которых автомат выдаст число 1715?
- 88) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 103. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 89) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 121. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 90) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 108. В ответе это число запишите в десятичной системе.

- 91) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 96. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 92) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число, большее, чем 184. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 93) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 96, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 94) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 116, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 95) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 130,

которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.

- 96) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 150, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 97) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 180, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 98) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Перемножаются первая и вторая, а также вторая и третья цифры.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке неубывания без разделителей.
- Пример. Исходное число: 631. Произведение: $6 \cdot 3 = 18$; $3 \cdot 1 = 3$. Результат: 318. Укажите наибольшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 621.
- 99) Автомат получает на вход пятизначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются отдельно первая, третья и пятая цифры, а также вторая и четвёртая цифры.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке неубывания без разделителей.
- Пример. Исходное число: 63 179. Суммы: $6 + 1 + 9 = 16$; $3 + 7 = 10$. Результат: 1016. Укажите наименьшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 621.
- 100) Автомат получает на вход пятизначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Складываются отдельно первая, третья и пятая цифры, а также вторая и четвёртая цифры.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке неубывания без разделителей.
- Пример. Исходное число: 63 179. Суммы: $6 + 1 + 9 = 16$; $3 + 7 = 10$. Результат: 1016. Укажите наименьшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 723.
- 101) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 3.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1. Результат работы автомата: 311. Укажите наименьшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 112.

- 102) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 3.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1. Результат работы автомата: 311.
- Укажите наименьшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 311.
- 103) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 5.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 5 равен 0. Результат работы автомата: 310.
- Укажите наименьшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 313.
- 104) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 3.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 2.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 3 равен 1; остаток от деления на 2 равен 1. Результат работы автомата: 311.
- Укажите наибольшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 220.
- 105) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 3.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 2.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 3 равен 1; остаток от деления на 2 равен 1. Результат работы автомата: 311.
- Укажите наибольшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 101.
- 106) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 5.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 5 равен 0. Результат работы автомата: 310.
- Укажите наибольшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 202.
- 107) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 3.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1. Результат работы автомата: 311.
- Сколько существует двузначных чисел, при обработке которых автомат выдаёт результат 201.

- 108) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 4.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 3.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 2.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 3 равен 1; остаток от деления на 2 равен 1. Результат работы автомата: 311.
- Сколько существует двузначных чисел, при обработке которых автомат выдаёт результат 200.
- 109) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 7.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 2.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 5.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 7 равен 6; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 5 равен 0. Результат работы автомата: 610.
- Сколько существует двузначных чисел, при обработке которого автомат выдаёт результат 312.
- 110) Автомат получает на вход натуральное число X . По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) – остаток от деления X на 2.
 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) – остаток от деления X на 3.
 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) – остаток от деления X на 5.
- Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1; остаток от деления на 5 равен 0. Результат работы автомата: 110.
- Сколько существует двузначных чисел, при обработке которого автомат выдаёт результат 122.
- 111) Автомат получает на вход четырёхзначное двенадцатеричное число, содержащее только цифры из набора $\{1, 2, 4, 5, 6, B\}$. По этому числу строится новое число по следующим правилам:
1. Вычисляются два двенадцатеричных числа — суммы цифр, стоящих в чётных и нечётных разрядах соответственно.
 2. Полученные два двенадцатеричных числа записываются в порядке невозрастания (без разделителей).
- Пример. Исходное число: $441B$. Поразрядные суммы: $4 + 1 = 5$; $4 + B = 13$. Результат: 135.
- Укажите наибольшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 115.
- 112) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Перемножаются отдельно первая и вторая цифры, а также – вторая и третья цифры.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке невозрастания без разделителей. Пример. Исходное число: 179. Произведения: $1 * 7 = 7$; $7 * 9 = 63$. Результат: 637.
- Укажите наименьшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 123.
- 113) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
1. Перемножаются отдельно первая и вторая цифры, а также – вторая и третья цифры.
 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке невозрастания без разделителей. Пример. Исходное число: 179. Произведения: $1 * 7 = 7$; $7 * 9 = 63$. Результат: 637.
- Укажите наименьшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 205.
- 114) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:
1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
 2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;

3. остальные суммы записываются в порядке убывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 210.

115) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 126.

116) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 139.

117) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке убывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1316.

118) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1514.

119) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке убывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 37.

120) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;

3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 129.

121) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 157.

122) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1115.

123) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1414.

124) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;
3. остальные суммы записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 310. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1215.

125) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 103. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 105.

126) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;

3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 103. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1613.

127) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;
3. остальные суммы записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 310. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1114.

128) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 103. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 118.

129) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наибольшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наибольшая сумма 12. Результат: 103. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 145.

130) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1013.

131) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке неубывания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1012. Укажите наибольшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1315.

132) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;

2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1310.

133) Автомат получает на вход четырёхзначное натуральное число и строит новое число по следующему алгоритму:

1. вычисляются суммы первой и второй, второй и третьей и третьей и четвёртой цифр;
2. из полученных сумм отбрасывается наименьшая;
3. остальные суммы записываются в порядке невозрастания.

Пример. Исходное число:1284. Суммы: $1 + 2 = 3$; $2 + 8 = 10$; $8 + 4 = 12$. Отбрасывается наименьшая сумма 3. Результат: 1210. Укажите наименьшее число, при вводе которого автомат выдаёт значение 1713.

134) (А.Н. Носкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
- 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите **максимальное число R , меньшее 125**, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.

135) (А.Н. Носкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) Складываются все цифры двоичной записи числа. Если сумма четная, то в конец числа (справа) дописывается 1, а если нечетная, то дописывается 0. Например, запись числа 10 преобразуется в запись 100;
- 3) К полученному результату применяется еще раз пункт 2 этого алгоритма.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите количество чисел R , которые могут быть получены в результате работы этого алгоритма, и лежат в диапазоне $16 \leq R \leq 32$.

136) (А.Н. Носкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
- 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите количество чисел R , которые **НЕ могут** быть получены в результате работы этого алгоритма, и лежат в диапазоне $16 \leq R \leq 32$. В ответе это число запишите в десятичной системе.

137) (А.Н. Носкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.

- 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите количество исходных чисел N , из которых с помощью этого алгоритма могут быть получены числа R , лежащие в диапазоне $64 \leq R < 72$.
- 138) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 114, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 139) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 144, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 140) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 66, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 141) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого автомат получает число, большее 130. В ответе это число запишите в десятичной системе.

- 142) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого автомат получает число, большее 97. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 143) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается бит чётности: 0, если в двоичном коде полученного числа чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого автомат получает число, большее 114. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 144) (**Досрочный ЕГЭ-2018**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу: если N чётное, в конец числа (справа) дописываются два нуля, в противном случае справа дописываются две единицы. Например, двоичная запись 1001 числа 9 будет преобразована в 100111.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа – результата работы данного алгоритма. Укажите минимальное число N , для которого результат работы алгоритма будет больше 115. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.
- 145) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 80, которое могло получиться в результате работы автомата. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 146) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.

- 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
- 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 130, которое могло получиться в результате работы автомата. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 147) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 105, которое могло получиться в результате работы автомата. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 148) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, после обработки которого автомат получает число, большее 90. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 149) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.
 - 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, после обработки которого автомат получает число, большее 136. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 150) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописывается (дублируется) последняя цифра.

- 3) Затем справа дописывается 0, если в **двоичном коде числа N** чётное число единиц, и 1, если нечётное.
- 4) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности так, чтобы количество единиц в двоичной записи полученного числа стало чётным.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, после обработки которого автомат получает число, большее 160. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 151) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 62, которое может являться результатом работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 152) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 81, которое может являться результатом работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 153) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 130, которое может являться результатом работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 154) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, после обработки которого автомат получает число, большее 73. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 155) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
- 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
- Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, после обработки которого автомат получает число, большее 97. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 156) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное. Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , после обработки которого автомат получает число, большее 138. В ответе это число запишите в десятичной системе.
- 157) Автомат обрабатывает целое число N ($0 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа N .
 - 2) Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4) Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.
- Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:
- 1) Восьмибитная двоичная запись числа N : 00001101.
 - 2) Все цифры заменяются на противоположные, новая запись 11110010.
 - 3) Десятичное значение полученного числа 242.
 - 4) На экран выводится число $242 - 13 = 229$.
- Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 113?
- 158) Автомат обрабатывает целое число N ($0 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа N .
 - 2) Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4) Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.
- Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 99?
- 159) Автомат обрабатывает целое число N ($0 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа N .
 - 2) Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4) Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.
- Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 45?
- 160) Автомат обрабатывает целое число N ($0 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа N .
 - 2) Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4) Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.
- Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось «-21»?
- 161) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) Запись «переворачивается», то есть читается справа налево. Если при этом появляются ведущие нули, они отбрасываются.
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Какое наибольшее число, не превышающее 100, после обработки автоматом даёт результат 7?
- 162) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) Запись «переворачивается», то есть читается справа налево. Если при этом появляются ведущие нули, они отбрасываются.
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Какое наибольшее число, не превышающее 100, после обработки автоматом даёт результат 9?
- 163) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

- 171) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число N ($1 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьми битная двоичная запись числа N .
 - 2) Удаляются средние 4 цифры.
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Какое наименьшее число, большее 130, после обработки автоматом даёт результат 10?
- 172) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число N ($1 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьми битная двоичная запись числа N .
 - 2) Удаляются средние 4 цифры.
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Какое наибольшее число, меньшее 110, после обработки автоматом даёт результат 7?
- 173) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число N ($1 \leq N \leq 255$) по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьми битная двоичная запись числа N .
 - 2) Удаляется последняя цифра двоичной записи.
 - 3) Запись «переворачивается», то есть читается справа налево.
 - 4) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Каково наибольшее число, меньшее 100, которое после обработки автоматом не изменится?
- 174) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) Из записи удаляются все нули.
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Сколько разных значений будет показано на экране автомата при последовательном вводе всех натуральных чисел от 10 до 2500?
- 175) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) Удаляются две последние цифры
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.
- Сколько разных значений будет показано на экране автомата при последовательном вводе всех натуральных чисел от 20 до 600?
- 176) **(А. Богданов)** Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму.
- 1) Строится двоичная запись числа N .
 - 2) Все кроме первой значащие цифры инвертируются (0 заменяется на 1, а 1 на 0).
 - 3) Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4) Новое число складывается с исходным, полученная сумма выводится на экран.
- Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом.
- 1) Двоичная запись числа N : $13 = 1101_2$.
 - 2) Все кроме первой значащие цифры инвертируются: 1010_2 .
 - 3) Десятичное значение полученного числа 10.
 - 4) На экран выводится число $13 + 10 = 23$.
- Укажите такое наибольшее число N , для которого результат работы алгоритма не превышает 123?
- 177) **(А.М. Кабанов, Тольятти)** Автомат обрабатывает натуральное число $N < 128$ по следующему алгоритму:
- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа N .
 - 2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) К полученному двоичному числу прибавляют единицу.

4) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 80$?

178) (А.М. Кабанов, Тольятти) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 128$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N .

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) К полученному двоичному числу прибавляют единицу.

4) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 95$?

179) (А.М. Кабанов, Тольятти) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 128$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N .

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) К полученному двоичному числу прибавляют единицу.

4) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 120$?

180) (А.М. Кабанов, Тольятти) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 128$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N .

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) К полученному двоичному числу прибавляют единицу.

4) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого числа N результат работы алгоритма равен 153?

181) (А.М. Кабанов, Тольятти) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 128$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N .

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) К полученному двоичному числу прибавляют единицу.

4) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого числа N результат работы алгоритма равен 221?

182) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа $N-1$.

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 178$?

183) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа $N-1$.

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 204$?

184) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа $N-1$.

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого числа N результат работы алгоритма равен 18?

185) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа $N-1$.

2) Инвертируются разряды исходного числа (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого числа N результат работы алгоритма равен 113?

186) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N.

2) Инвертируются все разряды исходного числа, кроме последней единицы и стоящих за ней нулей (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 211$?

187) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N.

2) Инвертируются все разряды исходного числа, кроме последней единицы и стоящих за ней нулей (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Чему равен результат работы алгоритма для $N = 193$?

188) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N.

2) Инвертируются все разряды исходного числа, кроме последней единицы и стоящих за ней нулей (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого значения N результат работы алгоритма равен 171?

189) Автомат обрабатывает натуральное число $N < 256$ по следующему алгоритму:

1) Строится восьмидесятибитная двоичная запись числа N.

2) Инвертируются все разряды исходного числа, кроме последней единицы и стоящих за ней нулей (0 заменяется на 1, 1 на 0).

3) Полученное число переводится в десятичную систему счисления.

Для какого значения N результат работы алгоритма равен 98?

190) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.

2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается единица. Если нулей больше или нулей и единиц поровну, справа приписывается ноль.

3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Какое наименьшее число, превышающее 36, может получиться в результате работы автомата?

191) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.

2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается единица. Если нулей больше или нулей и единиц поровну, справа приписывается ноль.

3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Какое наименьшее число, превышающее 40, может получиться в результате работы автомата?

192) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.

2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается единица. Если нулей больше или нулей и единиц поровну, справа приписывается ноль.

3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Какое наибольшее число, меньшее, чем 43, может получиться в результате работы автомата?

193) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.

2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается единица. Если нулей больше или нулей и единиц поровну, справа приписывается ноль.
3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Какое наибольшее число, меньшее, чем 90, может получиться в результате работы автомата?

194) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.
2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается единица. Если нулей больше или нулей и единиц поровну, справа приписывается ноль.
3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Какое наибольшее число, меньшее, чем 100, может получиться в результате работы автомата?

195) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наибольшее число, меньшее 50, может появиться на экране в результате работы автомата?

196) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наибольшее число, меньшее 70, может появиться на экране в результате работы автомата?

197) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наибольшее число, меньшее 86, может появиться на экране в результате работы автомата?

198) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .

2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наибольшее число, меньшее 114, может появиться на экране в результате работы автомата?

199) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наибольшее число, меньшее 130, может появиться на экране в результате работы автомата?

200) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наименьшее число, большее 115, может появиться на экране в результате работы автомата?

201) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наименьшее число, большее 108, может появиться на экране в результате работы автомата?

202) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наименьшее число, большее 100, может появиться на экране в результате работы автомата?

203) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наименьшее число, большее 90, может появиться на экране в результате работы автомата?

204) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Какое наименьшее число, большее 80, может появиться на экране в результате работы автомата?

205) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.

3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.

4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, меньших 50, могут появиться на экране в результате работы автомата?

206) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, меньших 80, могут появиться на экране в результате работы автомата?

207) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, меньших 100, могут появиться на экране в результате работы автомата?

208) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, принадлежащих отрезку $[20; 50]$, могут появиться на экране в результате работы автомата?

209) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.

2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, принадлежащих отрезку $[90; 160]$, могут появиться на экране в результате работы автомата?

210) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Предыдущий пункт повторяется для записи с добавленной цифрой.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, остаток от деления на 2 равен 1, новая запись 11011.
3. Сумма цифр полученной записи 4, остаток от деления на 2 равен 0, новая запись 110110.
4. На экран выводится число 54.

Сколько различных чисел, принадлежащих отрезку $[210; 260]$, могут появиться на экране в результате работы автомата?

211) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).
2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.
2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно наименьшее возможное трёхзначное число N , в результате обработки которого на экране автомата появится число 60?

212) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).
2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.
2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно наибольшее возможное трёхзначное число N , в результате обработки которого на экране автомата появится число 50?

213) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).
2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.
2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно наименьшее возможное трёхзначное число N , в результате обработки которого на экране автомата появится число 63?

214) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно наибольшее возможное трёхзначное число N , в результате обработки которого на экране автомата появится число 14?

215) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество трёхзначных чисел N , в результате обработки которых на экране автомата появится число 35?

216) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество трёхзначных чисел N , в результате обработки которых на экране автомата появится число 58?

217) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[100; 200]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 30?

218) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[300; 400]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 20?

219) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[500; 600]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 10?

220) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[700; 800]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 80?

221) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[900; 999]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 70?

222) Автомат обрабатывает трёхзначное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Из цифр, образующих десятичную запись N , строятся наибольшее и наименьшее возможные двузначные числа (числа не могут начинаться с нуля).

2. На экран выводится разность полученных двузначных чисел.

Пример. Дано число $N = 351$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Наибольшее двузначное число из заданных цифр – 53, наименьшее – 13.

2. На экран выводится разность $53 - 13 = 40$.

Чему равно количество чисел N на отрезке $[800; 900]$, в результате обработки которых на экране автомата появится число 30?

223) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .

2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.

3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.

4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.

2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.

3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.

4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наименьшем числе N в результате работы алгоритма получится $R > 100$? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

224) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .

2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.

3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.

4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наименьшем числе N в результате работы алгоритма получится $R > 170$? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

225) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наименьшем числе N в результате работы алгоритма получится $R > 210$? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

226) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наибольшем числе N в результате работы алгоритма получится число, не превышающее 128? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

227) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наибольшем числе N в результате работы алгоритма получится число, не превышающее 165? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

228) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

При каком наибольшем числе N в результате работы алгоритма получится число, не превышающее 190? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

229) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

Для скольких значений N в результате работы алгоритма получится число, принадлежащее отрезку $[100; 150]$?

230) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

Для скольких значений N в результате работы алгоритма получится число, принадлежащее отрезку $[150; 200]$?

231) Автомат обрабатывает натуральное число $N > 1$ по следующему алгоритму:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В конец записи (справа) дописывается вторая справа цифра двоичной записи.
3. В конец записи (справа) дописывается вторая слева цифра двоичной записи.
4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 11$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1011.
2. Вторая справа цифра 1, новая запись 10111.
3. Вторая слева цифра 0, новая запись 101110.
4. Результат работы алгоритма $R = 46$.

Для скольких значений N в результате работы алгоритма получится число, принадлежащее отрезку $[150; 250]$?

232) (Е. Джебс) Автомат обрабатывает десятичное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Строится двоичная запись числа,
2. К полученному числу справа дописывается 0, если в числе единиц больше, чем нулей; иначе дописывается 1.
3. Из середины двоичного числа убирается 2 разряда, если количество разрядов получилось четным, и 3 разряда, если нечетное.

4. Полученное число переводится в десятичную систему счисления и является результатом работы автомата.

Каково должно быть исходное число, чтобы в результате его обработки автомат получил значение 55?

233) Автомат обрабатывает десятичное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Строится двоичная запись числа,
2. К полученному числу справа дописывается 0, если в числе единиц больше, чем нулей; иначе дописывается 1.
3. Из середины двоичного числа убирается 2 разряда, если количество разрядов получилось четным, и 3 разряда, если нечетное.
4. Полученное число переводится в десятичную систему счисления и является результатом работы автомата.

Для скольких различных значений N в результате работы автомата получается число 58?

234) Автомат обрабатывает десятичное натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Строится двоичная запись числа,
2. К полученному числу справа дописывается 0, если в числе единиц больше, чем нулей; иначе дописывается 1.
3. Из середины двоичного числа убирается 2 разряда, если количество разрядов получилось четным, и 3 разряда, если нечетное.
4. Полученное число переводится в десятичную систему счисления и является результатом работы автомата.

Сколько различных значений может получиться на отрезке $[50; 100]$ в результате работы автомата?

235) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописываются разряды по следующему правилу:
 - а) если единиц больше, чем нулей, в конец дописывается 0,
 - б) иначе в начало строки дописывается две 1.
- 3) Пункт 2 повторяется ещё один раз.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , при вводе которого получится значение R больше, чем 500. В ответе полученное число запишите в десятичной системе.

236) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .
- 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу: если двоичная запись определяет чётное число, в конец числа (справа) дописывается 1, в противном случае справа дописывается 0.
- 3) Пункт 2 повторяется ещё один раз.

Например, двоичная запись 1001 числа 9 будет преобразована в 100101. Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа – результата работы данного алгоритма.

Укажите максимальное число N , для которого результат работы алгоритма будет меньше 171. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

237) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоичная запись числа N .

- 2) К этой записи справа дописывается 0, если число нечетное, и слева 1 в обратном случае.
- 3) Если единиц в двоичном числе получилось четное количество, справа дописывается 1, иначе 0.

Например, двоичная запись 1010 числа 10 будет преобразована в 110100.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа – результата работы данного алгоритма.

Укажите минимальное число N, для которого результат работы алгоритма будет больше 228. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

238) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) К десятичной записи справа приписывается последняя цифра числа N.
- 2) Получившееся число переводится в двоичное представление.
- 3) К двоичной записи этого числа справа дописывается бит четности, единица, если количество единиц в двоичной записи нечетно, 0 - если четно.
- 4) Полученное в результате этих операций число переводится в десятичную систему счисления.

Пример. Дано число 13. Оно преобразуется следующим образом:

$$13 \rightarrow 133 \rightarrow 10000101_2 \rightarrow 100001011_2 \rightarrow 267.$$

Укажите минимальное число N, после обработки которого получится число, превышающее 413.

239) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) В шестеричной записи числа N дублируется последняя цифра.
- 2) Получившееся число переводится в двоичное представление.
- 3) В получившейся записи дублируется последняя цифра.
- 4) Полученное в результате этих операций число переводится в десятичную систему счисления.

Пример. Дано число 13. Оно преобразуется следующим образом:

$$13 \rightarrow 21_6 \rightarrow 211_6 \rightarrow 1001111_2 \rightarrow 10011111_2 \rightarrow 159.$$

Укажите максимальное число, которое может являться результатом выполнения алгоритма, меньше 344.

240) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится двоично-десятичное представление – каждый разряд десятичного числа кодируется с помощью 4 битов, затем полученные коды записываются друг за другом с **сохранением незначащих нулей**.
- 2) Полученная двоичная последовательность инвертируется – все нули меняются на единицы, а все единицы на нули.
- 3) Полученное в результате этих операций число переводится в десятичную систему счисления.

Пример. Дано число 13. Оно преобразуется следующим образом:

$$13 \rightarrow 00010011_{\text{ДД}} \rightarrow 11101100_2 \rightarrow 236.$$

Здесь нижний индекс «ДД» обозначает двоично-десятичную систему. Укажите число N, в результате обработки которого с помощью этого алгоритма получается число 151.

241) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число $N < 256$. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Строится восьмибитная двоичная запись числа.
- 2) Полученное в п.1 число записывается справа налево (переворачивается),

3) Из первого числа вычитается второе, результат записывается в десятичной системе счисления.

Найдите максимальное возможное число, которое может являться результатом работы алгоритма.

242) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 65$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

243) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 80$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

244) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 95$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

245) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наибольшем исходном числе $N < 100$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

246) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .

2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наибольшем исходном числе $N < 90$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

247) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наибольшем исходном числе $N < 70$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?

248) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 100$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?

249) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 90$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?

250) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 60$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?

- 251) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
 3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.
- При каком наибольшем исходном числе $N < 100$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?
- 252) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
 3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.
- При каком наибольшем исходном числе $N < 80$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?
- 253) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
 3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.
- При каком наибольшем исходном числе $N < 750$ в результате работы алгоритма получится чётное число, которое не делится на 4?
- 254) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
 3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.
- При каком наибольшем исходном числе $N < 100$ в результате работы алгоритма получится число, которое делится на 4 и не делится на 8?
- 255) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
 3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наибольшем исходном числе $N < 500$ в результате работы алгоритма получится число, которое делится на 4 и не делится на 8?

256) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется цифра, которая встречается реже.
3. Шаг 2 повторяется ещё два раза.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

При каком наименьшем исходном числе $N > 100$ в результате работы алгоритма получится число, которое делится на 4 и не делится на 8?

257) (Е. Джобс) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Если количество единиц в **двоичной записи числа N** больше количества нулей, справа дописывается 0, иначе 1.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

Какое наименьшее число, большее 80, может получиться в результате работы автомата?

258) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления полученной суммы на 2.
3. Если количество единиц в **двоичной записи числа N** больше количества нулей, справа дописывается 0, иначе 1.
4. Результат переводится в десятичную систему счисления и выводится на экран.

Сколько различных чисел, принадлежащих отрезку $[50; 80]$, может получиться в результате работы автомата?

259) (Е. Джобс) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В этой записи последний ноль заменяется на первые две цифры полученной записи. Если нуля нет, алгоритм аварийно завершается.
3. Запись записывается справа налево (в обратную сторону).
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

Для какого максимального значения N в результате работы алгоритма получится число 119?

260) (Е. Джобс) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В этой записи последний ноль заменяется на первые две цифры полученной записи. Если нуля нет, алгоритм аварийно завершается.
3. Запись записывается справа налево (в обратную сторону).
4. Результат переводится в десятичную систему счисления.

Для какого минимального значения N в результате работы алгоритма получится число 123?

- 261) (Е. Джобс) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. В этой записи последний ноль заменяется на первые две цифры полученной записи. Если нуля нет, алгоритм аварийно завершается.
 3. Запись записывается справа налево (в обратную сторону).
 4. Результат переводится в десятичную систему счисления.
- Для скольких значений N в результате работы алгоритма получится число 127?
- 262) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
- 1) Если исходное число кратно 2, оно делится на 2, иначе из него вычитается 1.
 - 2) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 3, оно делится на 3, иначе из него вычитается 1.
 - 3) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 5, оно делится на 5, иначе из него вычитается 1.
 - 4) Число, полученное на шаге 3, считается результатом работы алгоритма.
- Сколько существует различных натуральных чисел N , при обработке которых получится $R = 3$?
- 263) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
- 1) Если исходное число кратно 2, оно делится на 2, иначе из него вычитается 1.
 - 2) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 3, оно делится на 3, иначе из него вычитается 1.
 - 3) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 7, оно делится на 7, иначе из него вычитается 1.
 - 4) Число, полученное на шаге 3, считается результатом работы алгоритма.
- Сколько существует различных натуральных чисел N , при обработке которых получится $R = 2$?
- 264) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
- 1) Если исходное число кратно 2, оно делится на 2, иначе из него вычитается 1.
 - 2) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 5, оно делится на 5, иначе из него вычитается 1.
 - 3) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 7, оно делится на 7, иначе из него вычитается 1.
 - 4) Число, полученное на шаге 3, считается результатом работы алгоритма.
- Сколько существует различных натуральных чисел N , при обработке которых получится $R = 6$?
- 265) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
- 1) Если исходное число кратно 3, оно делится на 3, иначе из него вычитается 1.
 - 2) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 7, оно делится на 7, иначе из него вычитается 1.
 - 3) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 11, оно делится на 11, иначе из него вычитается 1.
 - 4) Число, полученное на шаге 3, считается результатом работы алгоритма.
- Сколько существует различных натуральных чисел N , при обработке которых получится $R = 6$?
- 266) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом:
- 1) Если исходное число кратно 3, оно делится на 3, иначе из него вычитается 1.

2) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 5, оно делится на 5, иначе из него вычитается 1.

3) Если полученное на предыдущем шаге число кратно 11, оно делится на 11, иначе из него вычитается 1.

4) Число, полученное на шаге 3, считается результатом работы алгоритма.

Сколько существует различных натуральных чисел N , при обработке которых получится $R = 8$?

267) (А. Богданов) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1) Число N переводим в двоичную запись.
- 2) Инвертируем все биты числа кроме первого.
- 3) Переводим в десятичную запись.
- 4) Складываем результат с исходным числом N .

Полученное число является искомым числом R . Укажите наименьшее нечетное число N , для которого результат работы данного алгоритма больше 99. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

268) (С. Скопинцева) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи справа дописывается один разряд по следующему правилу: если количество единиц в двоичной записи числа больше количества нулей, то справа дописывается единица, иначе дописывается 0.
3. К полученной записи повторно применяется алгоритм п. 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите наибольшее число R , меньшее 57, которое может быть получено в результате работы данного алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

269) (В.Н. Шубинкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописывается ещё три или четыре разряда по следующему правилу: если N **нечётное**, то слева к нему приписывается "1", а справа - "11". В противном случае слева приписывается "11", а справа "00".

Например, $N = 5_{10} = 101_2 \Rightarrow 110111_2 = 55_{10} = R$

Полученная таким образом запись (в ней на три или четыре разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите **наибольшее** число R , **меньшее** 127, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответ запишите это число в десятичной системе счисления.

270) (В.Н. Шубинкин) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописывается ещё три или четыре разряда по следующему правилу: если N нечётное, то слева к нему приписывается "10", а справа - "11". В противном случае слева приписывается "1", а справа "00".

Например, $N = 5_{10} = 101_2 \Rightarrow 1010111_2 = 87_{10} = R$

Полученная таким образом запись (в ней на три или четыре разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите **наименьшее** число R , **большее** 1023, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответ запишите это число в десятичной системе счисления.

- 271) **(В.Н. Шубинкин)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Строится четверичная запись числа N .
 2. К этой записи дописывается ещё три или четыре разряда по следующему правилу: если N нечётное, то слева к нему приписывается "2", а справа - "11". В противном случае слева приписывается "13", а справа "02".
- Например, $N = 45_{10} = 231_4 \Rightarrow 223111_4 = 2773_{10} = R$
- Полученная таким образом запись (в ней на три или четыре разряда больше, чем в записи исходного числа N) является четверичной записью искомого числа R . Укажите наименьшее число R , большее 1000, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответ запишите это число в десятичной системе счисления.
- 272) **(В.Н. Шубинкин)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Строится шестнадцатеричная запись числа $N // 2$, где $//$ - операция деления нацело.
 2. К этой записи дописывается ещё три разряда по следующему правилу: если N не делится на 4, то слева к нему приписывается "F", а справа - "A0". В противном случае слева приписывается "15", а справа "C".
- Например, $N = 4_{10} \Rightarrow 2_{16} \Rightarrow 152C_{16} = 5420_{10} = R$.
- Полученная таким образом запись (в ней на три разряда больше, чем в записи исходного числа N) является шестнадцатеричной записью искомого числа R . Укажите наибольшее число N , для которого результат работы алгоритма меньше 65536. В ответ запишите это число в десятичной системе счисления.
- 273) **(А. Богданов)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Если N нечетное, то в конец полученной записи (справа) дописывается 0, в начало 1; если N четное в конец и начало дописывается по две единицы.
 3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.
- Пример:* Дано число $N = 14$. Алгоритм работает следующим образом. Двоичная запись числа N : 1110. Число четное, следовательно, добавляем по две единицы по краям - 11111011. На экран выводится число 251.
- Укажите наибольшее число, меньшее 126, которое может являться результатом работы автомата
- 274) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Вычисляется сумма S_1 всех чётных цифр десятичной записи числа N . Если чётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.
 2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с нечётными номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1.
 3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .
- Пример:* Дано число $N = 1234$. Сумма чётных цифр $S_1 = 2 + 4 = 6$. Сумма цифр в позициях с нечётными номерами $S_2 = 1 + 3 = 4$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.
- Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 28.
- 275) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Вычисляется сумма S_1 всех чётных цифр десятичной записи числа N . Если чётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.
 2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с чётными

номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1. Для однозначных чисел сумма S_2 считается равной 0.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 4321$. Сумма чётных цифр $S_1 = 4 + 2 = 6$. Сумма цифр в позициях с чётными номерами $S_2 = 3 + 1 = 4$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 29.

276) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех чётных цифр десятичной записи числа N . Если чётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с нечётными номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 1234$. Сумма чётных цифр $S_1 = 2 + 4 = 6$. Сумма цифр в позициях с нечётными номерами $S_2 = 1 + 3 = 4$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 27.

277) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех нечётных цифр десятичной записи числа N . Если нечётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с чётными номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1. Для однозначных чисел сумма S_2 считается равной 0.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 1234$. Сумма нечётных цифр $S_1 = 1 + 3 = 4$. Сумма цифр в позициях с чётными номерами $S_2 = 2 + 4 = 6$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 30.

278) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех нечётных цифр десятичной записи числа N . Если нечётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с нечётными номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 4321$. Сумма нечётных цифр $S_1 = 3 + 1 = 4$. Сумма цифр в позициях с нечётными номерами $S_2 = 4 + 2 = 6$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 31.

279) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех нечётных цифр десятичной записи числа N . Если нечётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих на позициях с чётными номерами. Позиции нумеруются слева направо, начиная с 1. Для однозначных чисел сумма S_2

считается равной 0.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 1234$. Сумма нечётных цифр $S_1 = 1 + 3 = 4$. Сумма цифр в позициях с чётными номерами $S_2 = 2 + 4 = 6$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 29.

280) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех нечётных цифр десятичной записи числа N . Если нечётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих в чётных разрядах. Разряды нумеруются справа налево, начиная с 0.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 1234$. Сумма нечётных цифр $S_1 = 1 + 3 = 4$. Сумма цифр в чётных разрядах $S_2 = 2 + 4 = 6$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 29.

281) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма S_1 всех чётных цифр десятичной записи числа N . Если чётных цифр нет, сумма S_1 считается равной 0.

2. Вычисляется сумма S_2 всех цифр десятичной записи числа N , стоящих в чётных разрядах. Разряды нумеруются справа налево, начиная с 0.

3. Вычисляется результат R как модуль разности S_1 и S_2 .

Пример: Дано число $N = 4321$. Сумма чётных цифр $S_1 = 4 + 2 = 6$. Сумма цифр в чётных разрядах $S_2 = 3 + 1 = 4$. Результат работы алгоритма $R = 6 - 4 = 2$.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого по данному алгоритму получится число 26.

282) (**Пробный КЕГЭ, 2022**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К этой записи дописываются ещё несколько разрядов по следующему правилу:

а) Если N чётное, то к нему справа приписывается в двоичном виде сумма цифр его двоичной записи;

б) Если N нечётное, то к нему справа приписываются два нуля, а слева единица.

Например, двоичная запись числа 1101 будет преобразована в 1110100.

Полученная таким образом запись (в ней как минимум на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Укажите наименьшее число N , для которого результат работы данного алгоритма больше 215. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

283) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К этой записи дописываются ещё несколько разрядов по следующему правилу:

а) Если N чётное, то к нему справа приписывается в двоичном виде сумма цифр его двоичной записи;

б) Если N нечётное, то к нему справа приписываются два нуля, а слева единица.

Например, двоичная запись числа 1101 будет преобразована в 1110100.

Полученная таким образом запись (в ней как минимум на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Укажите наибольшее число N , для которого результат работы данного алгоритма меньше 1000. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

284) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К этой записи дописываются ещё несколько разрядов по следующему правилу:

а) Если N чётное, то к нему справа приписывается в двоичном виде сумма цифр его двоичной записи;

б) Если N нечётное, то к нему справа приписываются два нуля, а слева единица.

Например, двоичная запись числа 1101 будет преобразована в 1110100.

Полученная таким образом запись (в ней как минимум на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Сколько существует различных чисел N , для которых результат работы данного алгоритма принадлежит отрезку $[500; 700]$?

285) (**Досрочный ЕГЭ-2022**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К полученной записи дописываются разряды. Если число четное, справа дописывается 10, если число нечетное – слева дописывается 1 и справа 01.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.

2. Число нечетное, следовательно слева дописываем 1, справа 01 – $1+1101+01 = 1110101$.

3. На экран выводится число 117.

В результате работы автомата на экране появилось число, большее 516. Для какого наименьшего значения N данная ситуация возможна?

286) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К полученной записи дописываются разряды. Если число четное, слева дописывается 10, а справа – 1, если число нечетное – слева дописывается 1 и справа 01.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.

2. Число нечетное, следовательно слева дописываем 1, справа 01 – $1+1101+01 = 1110101$.

3. На экран выводится число 117.

В результате работы автомата на экране появилось число, большее 420. Для какого наименьшего значения N данная ситуация возможна?

287) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. К полученной записи дописываются разряды. Если число четное, слева дописывается 1, а справа – 11, если число нечетное – слева дописывается 11 и справа 0.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.

2. Число нечетное, следовательно слева дописываем 11, справа 0 – $11+1101+0 = 1111010$.

3. На экран выводится число 122.

Сколько существует значений N, для которых в результате работы автомата на экране появляется число из отрезка [500; 1000]?

288) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.

2. К полученной записи дописываются разряды. Если число четное, слева дописывается 1, а справа – 10, если число нечетное – слева дописывается 11 и справа 0.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N: 1101.

2. Число нечетное, следовательно слева дописываем 11, справа 0 – $11+1101+0 = 1111010$.

3. На экран выводится число 122.

Сколько различных результатов, принадлежащих отрезку [800; 1500], может быть получено в результате работы автомата?

289) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.

2. К полученной записи дописываются разряды. Если в числе четное количество единиц, слева дописывается 1 и справа два нуля, если нечетное – слева дописываются две единицы.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N: 1101.

2. Число единиц нечетное, следовательно слева дописываем две единицы слева – $11 + 1101 = 111101$.

3. На экран выводится число $61 = 111101_2$.

Для какого наименьшего значения N результат работы автомата – число, не меньше 412?

290) (Е. Джобс) На вход алгоритма подаётся натуральное девятиразрядное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Вычисляется сумма разрядов десятичной записи числа N.

2. Полученное число переводится в двоичную систему счисления.

3. К записи, полученной на предыдущем этапе, дописываются разряды по следующему правилу:

а. Если количество единиц четное дописывается единица слева и два нуля справа,

б. Если количество единиц нечетное дописывается 10 слева и 1 справа.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 123456789$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Сумма разрядов равна 45.

1. Двоичная запись числа $45 = 101101_2$.

2. Число единиц четное, следовательно, получаем $1+101101+00$.

3. На экран выводится число $436 = 110110100_2$.

Сколько существует чисел N таких, что в результате работы автомата будет выведено число 21?

291) (ЕГЭ-2022) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.

2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 0, а затем два левых разряда заменяются на 10;

б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 1, а затем два левых разряда заменяются на 11.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для исходного числа $6 = 110_2$ результатом является число $1000_2 = 8$, а для исходного числа $4 = 100_2$ результатом является число $1101_2 = 13$.

Укажите минимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, не меньшее, чем 16.

292) (ЕГЭ-2022) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.

2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 0, а затем два левых разряда заменяются на 10;

б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 1, а затем два левых разряда заменяются на 11.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для исходного числа $6 = 110_2$ результатом является число $1000_2 = 8$, а для исходного числа $4 = 100_2$ результатом является число $1101_2 = 13$.

Укажите максимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, меньшее, чем 35.

293) (А. Сардарян) На вход алгоритма подаётся два натуральных числа N и M. Алгоритм строит по ним новое число R следующим образом.

1. Вычисляется произведение P_1 всех ненулевых чётных цифр чисел N и M.

2. Вычисляется произведение P_2 всех нечётных цифр чисел N и M.

3. Результат R вычисляется как модуль разности P_1 и P_2 .

Например, для $N = 256$ и $M = 108$ получаем $P_1 = 2 \cdot 6 \cdot 8 = 96$ и $P_2 = 5 \cdot 1 = 5$, так что $R = |96 - 5| = 91$.

Укажите минимальное число M, при котором для $N = 120$ получается $R = 29$.

294) (А. Сардарян) На вход алгоритма подаётся четырёхзначное натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Если число N четное, то цифры этого числа сортируются в порядке убывания, затем полученное число делится на 2 нацело (остаток отбрасывается). Полученное значение является числом R.

Пример: $N = 1488 \Rightarrow R = 8841 // 2 = 4420$.

2. Если число N нечетное, то цифры этого числа сортируются в порядке возрастания, затем полученное число умножается на 2. Полученное значение является числом R.

Пример: $N = 3807 \Rightarrow R = 378 \cdot 2 = 756$.

Укажите наименьшее число R, которое больше соответствующего исходного числа N на 1.

295) (А. Сардарян) На вход алгоритма подаётся два натуральных числа N и M. Алгоритм строит по ним новое число R следующим образом.

1. Вычисляется число S_N как квадрат суммы цифр двоичной записи числа N.

2. Вычисляется число S_M как квадрат суммы цифр двоичной записи числа M.

3. Результат R вычисляется как $S_N - S_M$.

Укажите минимальную сумму чисел N и M, при которых получается $R = 33$.

296) (В. Шубинкин) Автомат производит первичную проверку правильности номера банковской карты. Он получает на вход число N из 16 цифр и обрабатывает его по следующим правилам (вариант алгоритма Лúна):

– цифры числа нумеруются справа налево, начиная с нуля;

- цифры, стоящие на нечётных позициях, увеличиваются в два раза. Если при этом получается двузначное число, его цифры складываются;
- складываются все цифры на чётных позициях и преобразованные цифры на нечётных позициях;
- если полученная сумма кратна 10, считается, что номер корректный.

Например, для числа 4096 8308 0309 8323 сумма цифр на чётных позициях (с конца)

$3+3+9+3+8+3+6+0=35$, сумма преобразованных цифр на нечётных позициях $4+7+0+0+0+7+9+8=35$.

Общая сумма 70 кратна 10, значит номер корректен.

Определите наименьшее число N, большее 1234 5678 9101 1121, которое может быть корректным номером согласно указанному алгоритму. Укажите в ответе последние 8 цифр числа.

297) **(В. Шубинкин)** Автомат получает на вход номер банковской карты (число N из 16 цифр) и строит по нему контрольное число S следующим образом (вариант алгоритма Лу́на):

- цифры числа нумеруются справа налево, начиная с нуля;
- цифры, стоящие на нечётных позициях, увеличиваются в два раза. Если при этом получается двузначное число, его цифры складываются;
- результат S вычисляется как сумма всех цифр на чётных позициях и преобразованных цифр на нечётных позициях.

Например, для числа 4096 8308 0309 8323 сумма цифр на чётных позициях (с конца)

$3+3+9+3+8+3+6+0=35$, сумма преобразованных цифр на нечётных позициях $4+7+0+0+0+7+9+8=35$.

Общая сумма $S = 70$.

Найдите наименьший номер банковской карты N, для которого результатом работы алгоритма будет число 30. В ответе укажите остаток от деления найденного числа N на 10^8 .

298) **(В. Шубинкин)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Если количество единиц в этой записи чётно, стирается ведущая единица. В противном случае из записи числа убираются все нули, а в конец приписывается 1.
3. Над новой записью снова производятся действия, описанные в пункте 2.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Например, $N = 5_{10} = 101_2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 11_2 = 3_{10} = R$.

Сколько существует чисел N, не превосходящих 1000, таких что $R = 7$?

299) **(В. Шубинкин)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Складываются все цифры двоичной записи числа N. Если полученная сумма чётна, из числа убирают ведущую единицу (а также ставшие незначимыми нули). В противном случае слева приписывается 1, а справа – два нуля.
3. Над новой записью снова производятся действия, описанные в пункте 2.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Например, $N = 5_{10} = 101_2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 1100_2 = 12_{10} = R$

Укажите такое наименьшее число N, для которого результат работы данного алгоритма больше 100. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

300) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подаётся натуральное число $N > 1$. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Из полученной записи убирается старшая (левая) единица.
3. Если в полученной записи количество единиц четное, то слева дописывается 10, иначе слева дописывается 1, а справа – 0.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом будет являться число $8_{10} = 1000_2$, а для исходного числа $6_{10} = 110_2$ результатом будет являться число $12_{10} = 1100_2$.

Укажите максимальное десятичное число R , меньшее 450, которое может являться результатом работы алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

301) (**Демо-2023**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 0, а затем два левых разряда заменяются на 10;

б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 1, а затем два левых разряда заменяются на 11.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $6 = 110_2$ результатом является число $1000_2 = 8$, а для исходного числа $4 = 100_2$ результатом является число $1101_2 = 13$.

Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , большее 40. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

302) (**А. Игнатюк**) Исполнитель «Аполлон» получает на вход четырёхзначное число N и строит новое число R по следующим правилам:

1. Если число N начинается с чётной цифры, то число R вычисляется как сумма первой и третьей цифр и модуля разности второй и четвёртой цифр.

2. Если число N начинается с нечётной цифры, то цифры числа N располагают в неубывающем порядке. Число R вычисляется как сумма цифр в двоичной записи полученного числа.

Сколько существует чисел N , для которых результат работы алгоритма будет более 20?

303) (**А. Игнатюк**) Исполнитель «Аппо» получает на вход четырёхзначное число N и строит новое число R по следующим правилам:

1. Если первая цифра числа N делится на 4, то заменяем её на цифру 9.

2. Если первая цифра числа N делится на 2 и не делится на 4, то заменяем её на цифру 3.

Сколько существует чисел N , для которых соответствующее число R начинается с цифры 9, а восьмеричная запись числа R оканчивается цифрой 4?

304) (**Е. Усов**) Исполнитель Сыщик получает на вход натуральное число N и строит новое число R следующим образом.

1) Строится шестнадцатеричная запись числа N .

2) Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) Если число чётное, справа приписывается максимально возможная цифра, в противном случае справа приписывается 0.

б) Справа приписывается шестнадцатеричная цифра – остаток от деления суммы цифр шестнадцатеричной записи на 16.

в) Пункт б выполняется ещё один раз.

Полученная таким образом запись является шестнадцатеричной записью искомого числа R .

Укажите минимальное число N , для которого максимальная цифра в полученной шестнадцатеричной записи встречается в пять раз реже, чем минимальная. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

305) (**Е. Усов**) Исполнитель Сыщик получает на вход натуральное число N и строит новое число R следующим образом.

1) Строится шестнадцатеричная запись числа N .

2) Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

- а) Если число чётное, справа приписывается максимально возможная цифра, в противном случае справа приписывается 0.
- б) Справа приписывается шестнадцатеричная цифра – остаток от деления суммы цифр шестнадцатеричной записи на 16.
- в) Пункт б выполняется ещё один раз.

Полученная таким образом запись является шестнадцатеричной записью искомого числа R. Укажите минимальное число N, для которого максимальная цифра в полученной шестнадцатеричной записи встречается в пять раз чаще, чем минимальная. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

306) (**А. Игнатюк**) Компьютер по имени Иннокентий преобразует натуральное число N по следующим правилам и получает число R:

- 1) Строится двоичная запись числа N.
- 2) Если количество цифр в двоичной записи числа N чётно, то справа приписывается 10, если нечётно, то слева приписывается 11.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R. Найдите количество чисел N из отрезка [100; 200], для которых результат работы компьютера будет чётным.

307) (**Е. Джобс**) Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму:

- 1. Из числа N вычитается количество нулей в двоичной записи числа N.
- 2. Строится двоичная запись полученного числа.
- 3. К полученной записи слева дописывается три младших разряда.
- 4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

- 1. $13 = 1101_2$, двоичная запись содержит один 0. $13 - 1 = 12$.
- 2. $12_{10} = 1100_2$
- 3. $1100 \rightarrow 1001100$.
- 4. $1001100_2 = 76$

Какое наименьшее число, большее 224, может появиться на экране в результате работы автомата?

308) (**А. Богданов**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

- 1. Строится двоичная запись числа N.
- 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то 4 младших бита инвертируются, т.е. 0 изменяется на 1, а 1 на 0;
 - б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то инвертируются 4 бита в двоичных разрядах 1-4 (нумерация разрядов справа налево, начиная с 0).
- 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для исходного числа $36_{10} = 100100_2$. результатом является число $43_{10} = 101011_2$ а для исходного числа $37_{10} = 100101_2$ результатом является число $59_{10} = 111011_2$. Укажите число N, большее 63, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается минимальное число R. В ответе запишите число в десятичной системе счисления.

309) (**И. Митин**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

- 1. Каждая цифра числа N записывается с помощью 4-битного двоичного кода. В конец кода каждой цифры добавляется бит чётности так, чтобы количество единиц в расширенной записи стало чётным.
- 2. Далее к этой записи справа дописывается 0, а два левых разряда заменяются на 1.

3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для числа 13 двоичные коды цифр: $1 = 0001_2$, $3 = 0011_2$. С добавленными битами чётности: 00011 и 00110, результат шага 1: 0001100110. Заменяем два левых разряда на 1 и добавляем справа 0: $1011001100_2 = 716$.

Укажите минимальное N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получится 674890.

- 310) **(Д. Статный)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Строится двоичная запись числа N.
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 00, а затем два левых разряда заменяются на 11;
 - б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 11, а затем два левых разряда заменяются на 10.
 3. Пункт 2 повторяется ещё раз для записи, полученной после второго пункта.
- Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R. Например, для исходного числа $6_{10} = 110_2$ результатом является число $96_{10} = 1100000_2$, а для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $79_{10} = 1001111_2$. Найдите максимальное число R, меньшее, чем 1500, которое может получиться в результате работы алгоритма.
- 311) **(Д. Статный)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
1. Строится двоичная запись числа N.
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 00, а затем два левых разряда заменяются на 11;
 - б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 11, а затем два левых разряда заменяются на 10.
 3. Для полученной записи повторно выполняется п. 2.
- Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R. Например, для исходного числа $6_{10} = 110_2$ результатом является число $96_{10} = 1100000_2$, а для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $79_{10} = 1001111_2$. Найдите минимальное число R, большее, чем 1500, которое может получиться в результате работы алгоритма.
- 312) **(А. Богданов)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N.
 2. К этой записи дописываются еще несколько разрядов по следующему правилу:
 - а) если N четное, то к нему справа приписываются два нуля, а слева единица;
 - б) если N нечетное, то к нему справа приписывается в двоичном виде сумма цифр его двоичной записи;
 3. Полученная таким образом запись (в ней как минимум на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R.
- Например, исходное число $4_{10} = 100_2$ преобразуется число $11000_2 = 48_{10}$, а исходное число $13_{10} = 1101_2$ преобразуется в число $110111_2 = 55_{10}$. Укажите такое число N большее 8, для которого число R является наименьшим среди чисел, превышающих 88. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.
- 313) **(О. Миндзаев)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится четверичную запись числа N
2. В конец записи (справа) дописывается остаток от деления числа N на 3, а в начало записи (слева) остаток от деления N на 2.
3. Результат переводится из четверичной системы в десятичную и выводится на экран.

Пример. Дано число $N=23$. Алгоритм работает следующим образом: $23 \rightarrow 113_4 \rightarrow 11132_4 \rightarrow 350_{10}$.

Какое наибольшее двузначное число может появиться на экране в результате работы этого алгоритма?

- 314) (**PRO100 ЕГЭ**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если сумма цифр в двоичной записи числа чётная, то к этой записи справа дописывается 0, а затем три левых разряда заменяются на 101;
 - б) если сумма цифр в двоичной записи числа нечётная, то к этой записи справа дописывается 11, а затем два левых разряда заменяются на 10.
3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $6_{10} = 110_2$ результатом является число $1010_2 = 10_{10}$, а для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $10011_2 = 19_{10}$.

Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , большее 68. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

- 315) (**Досрочный ЕГЭ-2023**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если N делится на 3, то в конец этой записи дописывается три последние цифры двоичной записи.
 - б) если N не делится на 3, то остаток при делении на 3 числа N умножается на 3, переводится в двоичную запись и дописывается в конец двоичной записи числа N .
3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $12_{10} = 1100_2$ результатом является число $1100100_2 = 100_{10}$, а для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $10011_2 = 19_{10}$.

Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , не меньше 120. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

- 316) (**PRO100 ЕГЭ**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($N > 3$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если N делится на 5, то в конец этой записи дописывается три последние цифры двоичной записи;
 - б) если N не делится на 5, то остаток при делении на 5 числа N умножается на 5, переводится в двоичную запись и дописывается в конец двоичной записи числа N .
3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $12_{10} = 1100_2$ результатом является число $11001010_2 = 202_{10}$, а для исходного числа $10_{10} = 1010_2$ результатом является число $1010010_2 = 82_{10}$.

Укажите максимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньше 100. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

- 317) (**PRO100 ЕГЭ**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($N > 3$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если N делится на 4, то в конец этой записи дописывается две последние цифры двоичной записи;
 - б) если N не делится на 4, то остаток от деления N на 4 умножается на 2 в двоичной системе счисления и дописывается в начало двоичной записи числа N .
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
 Например, для исходного числа $12_{10} = 1100_2$ результатом является число $110000_2 = 48_{10}$, а для исходного числа $10_{10} = 1010_2$ результатом является число $1001010_2 = 74_{10}$.
 Укажите максимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньшее 68. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.
- 318) **(PRO100 ЕГЭ)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($N > 3$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если N делится на 3, то в конец этой записи дописывается три последние цифры двоичной записи;
 - б) если N не делится на 3, то остаток при делении на 3 числа N умножается на 3, переводится в двоичную запись и дописывается в конец двоичной записи числа N .
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
 Например, для исходного числа $12_{10} = 1100_2$ результатом является число $1100100_2 = 100_{10}$, а для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $10011_2 = 19_{10}$.
 Найдите максимальное число R , меньшее, чем 68, которое может получиться в результате работы алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.
- 319) ***(PRO100 ЕГЭ)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($N > 10$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если N делится на 10, то в конец этой записи дописывается четыре последние цифры двоичной записи;
 - б) если N не делится на 10, то последняя цифра числа N возводится в квадрат, делится нацело на 2, переводится в двоичную запись и дописывается в конец двоичной записи числа N .
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
 Например, для исходного числа $11_{10} = 1011_2$ результатом является число $101110_2 = 22_{10}$, а для исходного числа $20_{10} = 10100_2$ результатом является число $101000100_2 = 324_{10}$.
 Укажите количество значений числа N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньшее 680. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.
- 320) ***(А. Богданов)** На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($N \geq 10$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится троичная запись числа N .
 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N чётное, в конец дописываются два младших разряда полученной троичной записи;
 - б) если число N нечётное, в конец дописывается троичное представление суммы цифр полученной троичной записи.
 3. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $10_{10} = 101_3$ результатом является число $10101_3 = 91_{10}$, а для исходного числа $11_{10} = 102_3$ результатом является число $10210_3 = 102_{10}$.

Укажите значение N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается минимальное число R . В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

321) * На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если число N делится на 3, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 3, иначе дописывается единица.
3. Если число, полученное после шага 2, делится на 5, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 5, иначе дописывается единица.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $7_{10} = 111_2$ (не делится на 3) после шага 2 получается число $11111_2 = 15_{10}$ (делится на 5), а после шага 3 – число $1111101_2 = 125_{10}$. Определите наибольшее возможное значение N , для которого в результате работы алгоритма получается $R < 10^6$.

322) * На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если число N делится на 7, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 7, иначе дописывается единица.
3. Если число, полученное после шага 2, делится на 5, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 5, иначе дописывается единица.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $14_{10} = 1110_2$ (делится на 7) после шага 2 получается число $1110111_2 = 119_{10}$ (не делится на 5), а после шага 3 – число $11101111_2 = 239_{10}$. Определите наименьшее возможное значение N , для которого в результате работы алгоритма получается $R > 500000$.

323) * На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если число N делится на 6, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 7, иначе дописывается единица.
3. Если число, полученное после шага 2, делится на 3, в конец двоичной записи дописывается двоичный код числа 5, иначе дописывается единица.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $12_{10} = 1100_2$ (делится на 6) после шага 2 получается число $1100111_2 = 103_{10}$ (не делится на 3), а после шага 3 – число $11001111_2 = 207_{10}$. Определите наименьшее возможное значение N , для которого в результате работы алгоритма получается $R > 300000$.

324) * (А. Богданов) Назовём битом чётности остаток от деления числа единиц двоичной записи на 2. На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если двоичная запись задаёт нечётное число и её бит чётности равен 1, то к этой записи слева дописывается 1; в противном случае справа дописывается бит чётности.
3. Шаг 2 повторяется.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для исходного числа $12 = 1100_2$ результатом является число $110000_2 = 48$, а для исходного числа $4 = 100_2$ результатом является число $10010_2 = 18$. Укажите максимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньшее 100.

- 325) (**М. Гутров**) Многие целые числа можно превратить в палиндром после неоднократного сложения самого числа и его инвертированной копии. Например, для числа 254 нужно 3 итерации чтобы оно стало палиндромом: $254 + 452 = 706$, $706 + 607 = 1313$, $1313 + 3131 = 4444$.
В диапазоне чисел от 100 до 200 найдите количество чисел, которые могут быть превращены в палиндром не более чем за 5 итераций.
- 326) (**А. Богданов**) Назовём битом чётности остаток от деления числа единиц двоичной записи на 2. На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. Если число N четное, то к двоичному представлению слева дописывается 1, а справа бит чётности числа N ; если число нечетное, то к двоичному представлению справа дописывается 0 и затем бит чётности числа N .
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
Например, для исходного числа $12 = 1100_2$ результатом является число $111000_2 = 56$, а для исходного числа $5 = 101_2$ результатом является число $10100_2 = 20$. Укажите число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается минимальное число R , большее 100.
- 327) (**Е. Джобс**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если сумма двоичных разрядов кратна 4, слева дописывается 10, иначе 11.
 3. К полученной записи справа дописывается еще один разряд – 0, если полученное двоичное число нечетное, 1 в обратном случае.
 4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
Например, для числа $13 = 1101_2$ получается $1111010_2 = 122$, для числа $10 = 1010_2$ получается $1110101_2 = 117$. Укажите максимальное число N , для которого значение R не превышает 250. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.
- 328) (**Е. Джобс**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если число кратно 5, то слева дописывается 1, справа две последние цифры (младшие разряды). Иначе слева дописывается двоичное представления остатка от деления числа на 5.
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
Например, для числа $13 = 1101_2$ получается $111101_2 = 61$, для числа $10 = 1010_2$ получается $1101010_2 = 106$. Укажите максимальное число R , не превышающее 223, которое может являться результатом работы данного алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.
- 329) (**Е. Джобс**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:
1. Строится двоичная запись числа N .
 2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если число кратно 3, то справа дописывается 010, иначе справа дописывается двоичная запись результата умножения 5 на остаток от деления числа N на 3.
 3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .
Например, для числа 13 двоичная запись 1101_2 преобразуется в запись $1101101_2 = 109$, для числа 9 двоичная запись 1001_2 преобразуется в $1001010_2 = 74$. Укажите значение N , в результате

обработки которого будет получено минимально возможное четное значение R , большее 300.

Если таких значений несколько, приведите минимальное подходящее значение.

330) (**М. Шагитов**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если число N кратно 3, то справа дописываются три последние цифры двоичной записи; иначе остаток от деления числа N на 3 умножается на 3, переводится в двоичную систему и записывается в конец двоичной записи.
3. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 12 двоичная запись 1100_2 преобразуется в запись $1100100_2 = 100$, для числа 4 двоичная запись 100_2 преобразуется в $10011_2 = 19$. Укажите максимальное возможное значение R , меньшее 170, которое может быть получено с помощью этого алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

331) (**А. Рогов**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если число N не делится на 2, все цифры двоичной записи инвертируются (0 заменяется на 1 и наоборот).
3. Все цифры полученной двоичной записи дублируются.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 6 двоичная запись 110_2 преобразуется в запись $111100_2 = 60$, для числа 5 двоичная запись 101_2 преобразуется в $1100_2 = 12$. Укажите минимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , большее чем 60.

332) (**Е. Джобс**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Если число N делится на 2, к двоичной записи справа дописывается 0, иначе справа дописывается 1.
3. Если в двоичной записи числа N чётное число единиц, справа дописывается 0, иначе дописывается 1.
4. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 13 двоичная запись 1101_2 преобразуется в запись $110111_2 = 55$, для числа 10 двоичная запись 1010_2 преобразуется в $101000_2 = 40$. Укажите минимальное значение R , большее чем 2023, которое может быть результатом работы алгоритма.

333) (**ЕГЭ-2023**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится троичная запись числа N .
2. Если число N делится на 3, к троичной записи справа дописываются две её последние цифры, иначе остаток от деления числа на 3 умножается на 5, переводится в троичную систему и дописывается в конец троичной записи.
3. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа R .

Например, для числа 11 троичная запись 102_3 преобразуется в запись $102101_3 = 307$, для числа 12 троичная запись 110_3 преобразуется в $11010_3 = 111$. Укажите минимальное значение R , большее чем 133, которое может быть результатом работы алгоритма.

334) (**ЕГЭ-2023**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится троичная запись числа N .

2. Если число N делится на 3, к троичной записи слева приписывается 1, а справа – 02; иначе остаток от деления числа на 3 умножается на 4, переводится в троичную систему и дописывается в конец троичной записи.

3. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа R .

Например, для числа 11 троичная запись 102_3 преобразуется в запись $10222_3 = 107$, для числа 12 троичная запись 110_3 преобразуется в $111002_3 = 353$. Укажите максимальное значение N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньшее чем 199.

335) (Б. Михлин) Автомат получает на вход натуральное десятичное число N , которое в восьмеричной системе счисления является четырёхзначным, и строит новое число R по следующему алгоритму:

1. Вычисляются суммы первой (левой) и последней (правой), а также второй и третьей цифр десятичной записи числа N .
2. Полученные суммы записываются в порядке неубывания; эта запись является десятичной записью искомого числа R .

Укажите сумму наименьшего и наибольшего чисел N , при которых получается $R = 317$.

336) (Б. Михлин) Алгоритм получает на вход натуральное число N и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Если число N четное, то оно делится на 2, иначе из него вычитается 1.
2. Если полученное на предыдущем шаге число кратно 6, то оно делится на 6, иначе из него вычитается 1.
3. Если полученное на предыдущем шаге число кратно 15, то оно делится на 15, иначе из него вычитается 1. Это число считается результатом работы алгоритма R .

Найдите минимальное число N , шестнадцатеричная запись которого содержит цифру 'C', а соответствующее число R равно 523.

337) *(В. Шубинкин) Алгоритм получает на вход натуральное число N и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится запись числа N в системе счисления с основанием 80.
2. Отдельно складываются чётные и нечётные цифры числа. Если чётных или нечётных чисел нет, сумма считается равной нулю.
3. У большей из сумм определяется последняя цифра в системе счисления с основанием 80. Эта цифра приписывается в конец восьмидесятеричной записи числа N .
4. Пункты 2 и 3 повторяются ещё один раз.

Результат переводится в десятичную систему счисления.

Пример. Алгоритм получает число $N = 83_{10} = 13_{80}$. Сумма чётных цифр принимается равной нулю (их нет в записи числа), сумма нечётных цифр равна $4 > 0$. Число $4_{10} = 4_{80}$ – заканчивается на цифру 4 в системе счисления с основанием 80; приписываем её к 13_{80} , получаем 134_{80} . Теперь обе суммы равны 4, поэтому в конец приписывается ещё одна цифра 4, получаем $1344_{80} = 531524_{10}$.

Определите **наименьшее** число N , при котором результат работы алгоритма R будет больше 1 000 000₁₀. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

338) *(В. Шубинкин) Алгоритм получает на вход натуральное число N и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится запись числа N в системе счисления с основанием 45.
2. Цифры числа нумеруются слева направо, начиная с единицы. Отдельно складываются цифры, стоящие на чётных местах, и цифры, стоящие на нечётных местах.
3. Запись меньшей из сумм в системе счисления с основанием 45 приписывается в начало числа, запись большей из сумм в системе счисления с основанием 45 – в конец. В случае появления ведущего нуля, он игнорируется.

Результат переводится в десятичную систему счисления.

Пример. Алгоритм получает число $N = 95_{10} = 25_{45}$. Цифра 2 стоит на позиции № 1, цифра 5 – на позиции № 2. Сумма цифр на чётных местах равна 5_{45} , сумма цифр на нечётных местах равна 2_{45} . Приписывая цифры, получаем число $2255_{45} = 186530_{10}$.

Какое наименьшее число может получиться в результате работы алгоритма при вводе $N > 1000$? В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

339) (С. Якунин) На вход алгоритму подаётся четырёхзначное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

- 1) Строится число K из цифр числа N , расположенных в порядке невозрастания.
- 2) Строится число M из цифр числа N , расположенных в порядке неубывания.
- 3) Число R вычисляется как разность $K - M$.

Найдите минимальное число N , для которого число R , полученное в результате работы алгоритма, равно 6174 (постоянной Капрекана), и при этом число K максимально возможное.

340) (К. Багдасарян) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 4$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится пятеричная запись числа N .
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 5, то в конец дописываются две последние цифры пятеричной записи числа;
 - б) если число N на 5 не делится, то остаток от его деления на 5 умножается на 7, переводится в пятеричную запись и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является пятеричной записью искомого числа R .

Укажите минимальное число R , большее 200, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

341) (К. Багдасарян) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 11$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится запись числа N в системе счисления с основанием 12.
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 12, то в конец дописываются две последние цифры двенадцатеричной записи числа;
 - б) если число N на 12 не делится, то остаток от его деления на 12 умножается на 9, переводится в систему счисления с основанием 12 и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является двенадцатеричной записью искомого числа R .

Укажите минимальное число R , большее 300, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

342) (К. Багдасарян) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 14$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится запись числа N в системе счисления с основанием 15.
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 15, то в конец дописываются первые две цифры пятнадцатеричной записи числа;
 - б) если число N на 15 не делится, то остаток от его деления на 15 умножается на 13, переводится в систему счисления с основанием 15 и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является пятнадцатеричной записью искомого числа R .

Укажите минимальное число R , большее 700, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

343) (Н. Сафронов) Алгоритм получает на вход натуральное число N и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится троичная запись числа N .

2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если сумма троичных разрядов кратна 3, слева дописывается 20, иначе слева дописывается 10.

3. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа R.

Например, для числа 10 троичная запись 101_3 преобразуется в запись $10101_3 = 91$, для числа 11 троичная запись 102_3 преобразуется в $20102_3 = 173$.

Укажите максимальное значение N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, меньшее чем 100.

344) (**Н. Сафронов**) Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 10$ и строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится троичная запись числа N.

2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу. Если количество четных цифр в полученной записи больше чем нечетных, слева дописывается 22, иначе 11.

3. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа R.

Например, для числа 18 троичная запись 200_3 преобразуется в запись $22200_3 = 234$, для числа 22 троичная запись 211_3 преобразуется в $11211_3 = 130$.

Укажите минимальное значение R, больше чем 100, которое может получиться в результате работы алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

345) (**А. Минак**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится восьмеричная запись числа N.

2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) если число N делится на 5, то к этой записи дописываются три первые цифры его восьмеричной записи;

б) если число N на 5 не делится, то остаток от деления на 5 переводится в двоичную запись и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является восьмеричной записью искомого числа R.

Укажите минимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, не меньшее, чем 35000. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

346) (**П. Финкель**) На вход алгоритма подаётся **четырёхзначное** натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится восьмеричная запись числа N.

2. Все чётные цифры записи заменяются на 1.

3. К строке приписывается остаток от деления числа N на 8.

4. Число переводится в десятичную систему счисления.

5. Затем действия 1-4 повторяются ещё один раз.

Укажите наибольшее число, кратное 234, которое может быть получено в результате работы алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

347) (**П. Финкель**) На вход алгоритма подаётся **пятизначное** натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

1. Строится восьмеричная запись числа N.

2. Все нечётные цифры записи заменяются на 2.

3. К строке приписывается остаток от деления числа N на 8.

4. Число переводится в десятичную систему счисления.

5. Затем действия 1-4 повторяются ещё один раз.

Полученная таким образом запись является восьмеричной записью искомого числа R.

Укажите сумму таких N, при которых число, полученное в результате работы алгоритма, кратно 2023.

348) **(Е. Джобс)** Автомат получает на вход четырехзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Перемножаются первая и вторая, а также третья и четвертая цифры исходного числа.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке возрастания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 5431. Произведения: $5 \cdot 4 = 20$; $3 \cdot 1 = 3$. Результат: 320.

Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1214.

349) **(Е. Джобс)** Автомат получает на вход трехзначное число. Поэтому числу строится новое число по следующим правилам.

1. Перемножаются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 543. Произведения: $5 \cdot 4 = 20$; $4 \cdot 3 = 12$. Результат: 2012.

Укажите максимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 240.

350) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописывается справа бит четности: 0, если в двоичном коде числа N было четное число единиц, и 1, если нечетное.
3. К полученному результату дописывается еще один бит четности.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число R , большее 204, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе.

351) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописываются разряды по следующему правилу: если два последних разряда одинаковые, дописывается 0, иначе дописывается 1
3. Пункт 2 выполняется повторно.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R . Укажите минимальное число N , при вводе которого получится значение R больше, чем 93. В ответе запишите полученное число в десятичной системе.

352) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописываются справа еще два разряда по следующему правилу:
 - a) складываются все цифры двоичной записи числа N , и остаток от деления суммы на 2 дописывается в конец числа (справа). Например, запись 11100 преобразуется в запись 111001;
 - b) над этой записью производятся те же действия – справа дописывается остаток от деления суммы ее цифр на 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R . Укажите такое наибольшее число N , для которого результат работы данного алгоритма будет меньше 86. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

353) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N
2. К этой записи дописывается справа бит четности: 0, если в двоичном коде числа N было четное число единиц, и 1, если нечетное.
3. К полученному результату дописывается 1, если число N четное, 0, если нечетное.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 60 алгоритм будет выполняться следующим образом:

1. $N = 60 = 111100_2$
2. 111100_2 (4 единицы \rightarrow дописываем 0)
3. 1111000_2 (N - четное \rightarrow дописываем 1) = 241_{10}

Укажите минимальное число R , большее 204, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе.

354) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Все разряды полученного числа инвертируются.
3. К полученному результату справа дописывается бит четности.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 60 алгоритм будет выполняться следующим образом:

1. $N = 60 = 111100_2$
2. 000011_2
3. $0000110_2 = 6_{10}$

Укажите максимальное число R , меньшее 170, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе.

355) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Полученная запись переворачивается (записывается слева направо).
3. В полученной записи дублируется младший (правый) бит.

Полученная таким образом запись (в ней на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R .

Например, для числа 11 алгоритм будет выполняться следующим образом:

1. $11 = 1011_2$
2. 1101_2
3. $11011_2 = 27_{10}$

Укажите минимальное число N в результате обработки которого получится число, большее 99. В ответе запишите это число в десятичной системе.

356) **(Е. Джобс)** На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К этой записи дописываются справа еще два разряда по следующему правилу:
 - a) складываются все цифры двоичной записи числа N , и остаток от деления суммы на 2 дописывается в конец числа (справа). Например, запись 11100 преобразуется в запись 111001;
 - b) над этой записью производятся те же действия – справа дописывается остаток от деления суммы её цифр на 2.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа

N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите такое наименьшее число N, для которого результат работы данного алгоритма больше числа 89. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

357) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. Если сумма получилась нечетной, справа к двоичной записи дописываются две единицы, иначе две единицы дописываются слева.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : $13 = 1101$.
2. Сумма цифр двоичной записи 3, число нечетное. Значит получается число 110111.
3. $110111_2 = 55_{10}$.

Найдите наименьшее число N, для которого результат работы автомата больше, чем 102.

358) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N без ведущих нулей.
2. Если в полученной записи единиц больше, чем нулей, то справа приписывается ноль. Иначе справа приписывается две единицы.
3. Полученное число переводится в десятичную запись и выводится на экран.

Найдите наименьшее число N, после обработки которого автомат выдаст результат больший 2019.

359) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Складываются все цифры полученной двоичной записи. Если сумма четная в конец дублируются два младших разряда, если нечетная – в конец дописываются проинвертированные два младших разряда.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101
2. Число единиц нечетное, следовательно, дописываем инвертированные два младших разряда – $1101 + 10 = 110110_2 = 54_{10}$.

В результате работы автомата на экране появилось число, большее 154. Для какого наименьшего значения N это возможно?

360) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число $N > 1$. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N.
2. Из полученной записи убирается старшая (левая) единица.
3. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если в полученной записи количество единиц четное, то слева дописывается 10;
 - б) если количество единиц нечетное, слева дописывается 1, справа 0.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

Например, для исходного числа $4 = 100_2$ результатом будет являться число $8 = 1000_2$, а для исходного числа $6 = 110_2$ результатом будет являться число $12 = 1100_2$.

Укажите максимальное число R, меньшее 450, которое может являться результатом работы алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

361) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. К полученной записи дописываются разряды. Если в числе четное количество единиц, слева дописывается 1 справа два нуля, если нечетное – слева две единицы.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Пример. Дано число $N = 13$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Двоичная запись числа N : 1101.
2. Число нечетное, следовательно, слева дописываем две единицы слева – $11 + 1101 = 111101$.
3. На экран выводится число $111101_2 = 61$.

В результате работы автомата на экране появилось число, не меньшее 412. Для какого наименьшего значения N данная ситуация возможна?

362) (Е. Джобс) На вход алгоритма подается натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. В этой записи последний ноль заменяется на первые две цифры полученной записи. Если нуля нет, алгоритм аварийно завершается.
3. Запись записывается справа налево (в обратную сторону).

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R . Для какого минимального значения N в результате работы алгоритма получится число 123?

363) (Е. Джобс) Автомат обрабатывает натуральное девятиразрядное число N по следующему алгоритму:

1. Находится сумма разрядов числа N .
2. Полученное число переводится в двоичную систему счисления.
3. К записи, полученной на предыдущем этапе, дописываются разряды по следующему правилу:
 - (а) Если количество единиц четное дописывается единица слева и два нуля справа,
 - (б) Если количество единиц нечетное дописывается 10 слева и 1 справа.
4. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R .

Пример. Дано число $N = 123456789$. Алгоритм работает следующим образом:

1. Сумма разрядов 45.
2. Двоичная запись 101101.
3. Единиц четное количество, следовательно, получаем $1+101101+00 = 110110100$.
4. $110110100_2 = 436$.

Сколько существует чисел N , для которых результат работы автомата равен 21?

364) (PRO100-ЕГЭ) На вход алгоритма подаётся натуральное число N . Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится шестеричная запись числа N .
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 3, то к этой записи дописываются две первые шестеричные цифры;
 - б) если число N на 3 не делится, то остаток от деления на 3 умножается на 10, переводится в шестеричную запись и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является шестеричной записью искомого числа R .

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Пример. Число $11_{10} = 15_6$ не делится на 3, поэтому в конец его шестеричной записи 15_6

дописывается шестеричная запись числа $(11 \bmod 3) \cdot 10 = 20 = 32_6$, так что результатом работы

автомата является число $1532_6 = 416_{10}$. Исходное число $12_{10} = 20_6$ делится на 3, поэтому в конце шестеричной записи 20_6 дописываются её две первых цифры 20, так что результатом работы автомата является число $2020_6 = 444_{10}$.

Укажите минимальное число R, большее 680, которое может быть получено с помощью описанного алгоритма. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

365) (**PRO100-ЕГЭ**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится троичная запись числа N.
2. К этой записи дописываются справа ещё несколько разрядов по следующему правилу:
 - а) если N чётное, то к нему справа приписываются два нуля, а слева единица;
 - б) если N нечётное, то к нему справа приписывается в троичном виде сумма цифр его троичной записи.

Полученная таким образом запись (в ней как минимум на один разряд больше, чем в записи исходного числа N) является троичной записью искомого числа R.

Например, исходное число $4_{10} = 11_3$ преобразуется в число $11100_3 = 117_{10}$, а исходное число $7_{10} = 21_3$ преобразуется в число $2110_3 = 66_{10}$.

Укажите такое наименьшее число N, для которого число R больше числа 168. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.

366) (**Н. Лекс**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N ($0 \leq N \leq 255$). Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится восьмибитная двоичная запись числа N.
2. Все разряды двоичной записи инвертируются (0 заменяется на 1, 1 на 0).
3. Если полученное число кратно 5, то в двоичной записи старшие три разряда заменяются на 100, в противном случае в двоичной записи старшие три разряда заменяются на 101.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R. Сколько существует чисел N, из которых в результате выполнения алгоритма может получиться число 180?

367) (**А. Минак**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится запись числа N в четверичной системе счисления (системе с основанием 4).
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 4, то к этой записи дописываются две последние цифры четверичной записи;
 - б) если число N на 4 не делится, то остаток от его деления 4 умножается на 5, переводится в четверичную систему счисления и дописывается в конец числа.

Полученная таким образом запись является четверичной записью искомого числа R. Например, для исходного числа $17 = 101_4$ результатом является число $10111_4 = 277$, а для исходного числа $24 = 120_4$ это число $12020_4 = 392$. Укажите максимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, меньшее 555.

368) (**А. Минак**) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится запись числа N в восьмеричной системе счисления.
2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если сумма цифр в восьмеричной записи числа чётная, то к этой записи дописываются слева и справа первая цифра его восьмеричной записи;
 - б) если сумма цифр в восьмеричной записи числа нечётная, то к этой записи дописывается справа последняя цифра его восьмеричной записи.

Полученная таким образом запись является восьмеричной записью искомого числа R. Например, для исходного числа $17 = 21_8$ результатом является число $211_8 = 137$, а для исходного числа $25 =$

31_8 это число $3313_8 = 1739$. Укажите максимальное число N , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R , меньше 1100 .