22 (повышенный уровень, время – 7 мин)

Тема: Анализ программы, содержащей подпрограммы, циклы и ветвления.

Что проверяется:

Умение анализировать алгоритм, содержащий ветвление и цикл

- 1.6.1. Формализация понятия алгоритма.
- 1.1.4. Умение читать и отлаживать программы на языке программирования.

Что нужно знать:

- операции целочисленного деления (//) и взятия остатка (%)
- как работают операторы присваивания, циклы и условные операторы в языке программирования

Пример задания:

P-13 (демо-2021). Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом 5.

```
x = int(input())
Q = 9
L = 0
while x >= Q:
    L = L + 1
    x = x - Q
M = x
if M < L:
    M = L
    L = x
print(L)
print(M)</pre>
```

Решение (анализ):

1) рассмотрим первый цикл:

```
Q = 9
L = 0
while x >= Q:
    L = L + 1
    x = x - Q
M = x
```

- 2) поскольку переменная **L** сначала равна 0 и увеличивается на 1 с каждым шагом цикла, она играет роль счётчика повторения цикла
- 3) на каждой итерации цикла мы вычитаем \mathbf{Q} из \mathbf{x} до тех пор, пока \mathbf{x} не станет меньше \mathbf{Q} ; фактически мы определяем, сколько раз «поместится» \mathbf{Q} в \mathbf{x}
- 4) из предыдущих рассуждений следует, что это операция деления, при этом после завершения цикла в переменной \mathbf{L} находится частное, а в \mathbf{x} –остаток от деления введённого значения на \mathbf{O}
- 5) рассмотрим строки после цикла:

```
if M < L:
    M = L
    L = x
print(L)
print(M)</pre>
```

их роль состоит в том (это легко проверить ручной прокруткой), что значения M и L меняются местами, если только M < L;

- 6) это означает, что значения частного и остатка (сначала **L**, потом **M**) будут выведены в порядке возрастания
- 7) нам нужно определить наибольшее число, при котором частное и остаток равны 4 и 5; для получения именно большего числа нам нужно взять как частное наибольшее из двух заданных чисел то есть 5 (соответственно, за остаток принять 4);

- 8) поскольку делили на 9, искомое число равно $5 \cdot 9 + 4 = 49$
- 9) Ответ: <mark>49</mark>.
- 10) понятно, что для получения минимального подходящего числа достаточно взять частное 4 и остаток 5, так что $4 \cdot 9 + 5 = 41$.

Решение (программа):

- 1) если анализ алгоритма провести не удалось, можно попробовать найти подходящее значение перебором (методом «грубой силы», brute force)
- 2) для этого выполним следующие действия:
 - а) удаляем строчку, где вводится х:

```
x = int(input())
```

б) вводим новую переменную ж0 и заключаем основную часть программы в цикл

```
x0 = 1
while True:
    x = x0
    # здесь нужно поместить запись основного алгоритма
```

в) можно использовать и цикл по переменной, если вы уверены, что максимальное значение, скажем, не больше 1000:

```
for x0 in range(1,1001):
# здесь нужно поместить запись основного алгоритма
```

г) заменяем строчки, в которых выводятся результаты, на проверку нужного нам случая; если должны быть выведены числа 4 и 5, выводим на экран число **x**0:

```
print(L)
print(M)
if L = 4 and M = 5:
  print(x0)
```

3) приведём полностью изменённую программу (добавленные строки выделены фоном):

```
for x0 in range(1,1001):
  \# x = int(input())
  x = x0
  Q = 9
  L = 0
  while x \ge Q:
    L = L + 1
    x = x - Q
  \mathbf{M} = \mathbf{x}
  if M < L:
    M = L
    L = x
  # print(L)
  # print(M)
  if L == 4 and M == 5:
    print(x0)
```

- 4) при запуске программа выдаёт два числа 41 и 49.
- 5) Ответ: <mark>49</mark>.

Решение (программа с функцией):

1) вычислительную часть алгоритма можно оформить в виде функции, которая возвращает значение **True**, если число соответствует условию, и **False**, если не соответствует:

```
def LM45( x ):
   Q = 9
   L = 0
   while x >= Q:
      L = L + 1
      x = x - Q
   M = x
   if M < L:
      M = L
      L = x
   return L == 4 and M == 5

for x in range(1,1001):
   if LM45(x):
      print(x)</pre>
```

P-12. Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 16.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 12
else:
        b = b * (x % 12)
        x = x // 12
print(a); print(b)
```

- 1) операторы в теле цикла говорят о том, что число разбивается на отдельные цифры в двенадцатеричной системе (**x mod 12**) и на каждом шаге цикла отбрасывается последняя цифра двенадцатеричной записи числа (**x** := **x div 12**)
- 2) если число нечётное (**x mod 2 > 0**), то последняя цифра двенадцатеричной записи добавляется к **a**, если чётное **b** умножается на эту последнюю цифру
- 3) поскольку основание 12 чётное, чётность числа равносильна чётности его последней цифры в двенадцатеричной системе счисления
- 4) поэтому в переменной **a** окажется сумма всех нечётных цифр двенадцатеричной записи числа, а в переменной **b** произведение всех чётных цифр этой же двенадцатеричной записи
- 5) поскольку а нечётно, это может быть сумма из одной цифры 5
- 6) поскольку **b** больше 12, это произведение может быть построено из двух или более чётных чисел;
- 7) чтобы число было наименьшим, предположим, что чётных цифр две; одну из них нужно взять минимально возможную, то есть, $16 = 2 \cdot 8$ (пара $4 \cdot 4$ даст бОльшее число)
- 8) таким образом, двенадцатеричная запись числа состоит из цифр 2, 5 и 8
- 9) чтобы число было минимальным, расставим эти цифры в порядке возрастания и переведём число в десятичную систему: $258_{12} = 356$.
- 10) Ответ: <mark>356</mark>.

P-11. Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом –5.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 9
    else:
        b = b * (x % 9)
    x = x // 9
print(a)
print(b)
```

Решение (С.С. Поляков, Саратов):

- 1) Что делает предложенный алгоритм? Пока в числе x, переведенном в девятеричную систему счисления, есть хотя бы одна цифра, в цикле выполняются следующие действия: если число x нечетное ($x \mod 2 > 0$), то переменная «а» увеличивается на последнюю цифру девятеричного представления числа x ($a := a + x \mod 9$), иначе предыдущее значение «b» умножается на последнюю цифру девятеричного представления числа x ($b := b * (x \mod 9)$). После этого отбрасывается последняя цифра девятеричного представления числа x ($x := x \dim 9$) и, если цифры в числе x ещё остались, то всё повторяется.
- 2) Для систем счисления с нечётным основанием (3, 5, 7, 9, ...) справедливо утверждение: число, записанное в системе счисления с нечетным основанием чётно тогда и только тогда, когда сумма всех его цифр чётна (поэтому судить о чётности числа по чётности его последней цифры в системе счисления с нечётным основанием нельзя).
- 3) Чтобы разобраться в том, что делает алгоритм, рассмотрим его работу при X =8303 $_{
 m 10}$.
 - а) Переведем 8303 в девятеричную систему счисления: $8303_{10} = 12345_9$.
 - б) Находим сумму цифр: X=12345 $_9$ -> S = 1+2+3+4+5=15; сумма нечётная -> число нечётное > a=0+5=5;
 - в) Следующий шаг: $X = 1234_9 -> S = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$. Сумма чётная -> число чётное -> b = 1 + 4 = 4;
 - г) $X = 123_9 -> S = 1 + 2 + 3 = 6$. Сумма чётная -> число чётное -> b = 1*4*3 = 12;
 - д) $X = 12_9 -> S = 1 + 2 = 3$. Сумма нечётная -> число нечётное -> a = 0 + 5 + 2 = 7;
 - е) $X = 1_9$ -> Сумма нечётная -> число нечётное -> a = 0 + 5 + 2 + 1 = 8;
 - ж) Таким образом, a=8, b=12. Будет напечатано сначала число 8, а потом 12.
- 4) Решим нашу задачу. Наименьшее число должно начинаться с 1. Это даст нечётную сумму. Поэтому a=0+1=1. Чтобы получилось 4, нужна еще «3». Но 13 не подходит. Так как 1+3=4, то это будет четная сумма, и b станет равным b=1*4=4. Нам нужно b=5. Значит, 15 подойдет, так как 1+5=6 тоже четная сумма. Теперь можно добавить и «3». 153 даст нечетную сумму 1+5+3=9, поэтому a=0+1+3=4. Получилось число 153 $_9$. Осталось перевести его в десятичную систему счисления: 153_9 = 129_{10} .
- 5) Ответ: **129**.

P-10. Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает сначала 2, потом – 5.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a += 1
    else:
        b += (x % 7)
    x //= 7
print(a)
print(b)
```

Решение:

- 1) видим, что в конце программы на экран выводятся переменные а и b
- 2) переменная **a** в начале равна нулю, затем при выполнении условия **x** % 2 > 0 увеличивается на 1, то есть **a** счётчик
- 4) в цикле

значение переменной \mathbf{x} делится на 7, пока число не станет равно 0; это значит, что от его семеричной записи по очереди отсекаются цифры, начиная с последней

5) изменение переменных **a** и **b** выполняется в условном операторе

```
if x % 2 > 0:
    a += 1
else:
    b += (x % 7);
```

то есть если после очередного отсечения получилось нечётное число, увеличивается счётчик **a**, а если получилось чётное — к значению переменной **b** добавляется последняя цифра семеричной записи числа

- 6) поскольку фактически идёт работа с семеричной системой счисления, будем искать цифры нужного числа **х** в семеричной системе, а потом переведём его в десятичную систему
- 7) значение \mathbf{a} это количество нечётных чисел, полученных в процессе отсечения, а $\mathbf{b} = \mathbf{1} + \mathbf{c}$ сумма последних цифр семеричной записи чётных чисел, полученных в процессе отсечения
- 8) поскольку основание системы нечётное, чётность числа зависит от чётности цифр: если число нечётных цифр чётное (0, 2, 4, ...), то всё число чётное, а если в семеричной записи числа нечётное число нечётных цифр, то число нечётное
- 9) поскольку счётчик а увеличивается два раза им значение b увеличивается, по крайней мере, один раз, сначала будем искать минимальное число среди трёхзначных чисел (в семеричной системе)
- 10) нам нужно расставить чётные и нечётные цифры в семеричной записи числа так, чтобы из получаемых в процессе отсечении чисел два были нечётными, а одно чётным
- 11) маской чётности числа назовём последовательность нулей и единиц, в которой ноль обозначает чётную цифру, а единица нечётную; например, маска 101 обозначает последовательность «нечётная чётная нечётная»
- 12) при добавлении в конец семеричной записи числа новой нечётной цифры (1 в маске) чётность меняется, а при добавлении чётной (0 в маске) нет, поэтому исходное число с

- маской 010 в ходе работы алгоритма как раз даст два нечётных числа (с масками 010 и 01) и одно чётное (с маской 0)
- 13) так как **b**=5, последняя цифра единственного чётного числа равна **b**−**1**=**4**, то есть первая цифра числа в семеричной системе − 4
- 14) продолжаем строить минимальное число по маске 010: вторая цифра должна быть нечётной, минимальная нечётная цифра 1
- 15) третья цифра чётная, минимальное возможное значение 0
- 16) таким образом, получаем число $410_7 = 203_{10}$
- 17) Ответ: <mark>203</mark>.

P-09. Ниже приведён алгоритм. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает сначала 3, потом — 6.

```
x = int(input())
Q = 15
L = 0
while x >= Q:
    L += 1
    x -= Q
M = x
if M < L:
    M = L
    L = x
print(L)
print(M)</pre>
```

Решение:

- 1. видим, что в конце программы на экран выводятся переменные ${f L}$ и ${f M}$
- 2. узнаём алгоритм в первой части программы:

```
L = 0
while x >= Q:
L += 1
x -= Q
```

Этот алгоритм вычисляет (с помощью последовательных вычитаний) частное ${\bf L}$ и остаток ${\bf x}$ от деления исходного значения ${\bf x}$ на ${\bf Q}$.

3. Узнаём второй алгоритм:

```
M = x
if M < L:
    M = L
    L = x
```

Сначала то в **M** просто записывается значение \mathbf{x} – остаток от деления исходного значения \mathbf{x} на \mathbf{Q} . Если $\mathbf{x} < \mathbf{L}$, то остаток и частное меняются местами так, чтобы в переменной \mathbf{L} оказалось меньшее из двух значений, а в \mathbf{M} – большее.

- 4.. таким образом, условию задачи при Q=15 соответствуют два числа 15*3+6=51 и 15*6+3=93; наибольшее из них 93.
- 5. Ответ: <mark>93.</mark>

P-08. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает число M. Известно, что x > 100. Укажите наименьшее такое (т.е. большее 100) число x, при вводе которого алгоритм печатает 26.

- 1) видим, что в последней строке выводится на экран переменная м
- 2) ключевой момент решения: нужно узнать в строках программы, отмеченных знаком * в комментариях, АЛГОРИТМ ЕВКЛИДА для вычисления наибольшего общего делителя (НОД) чисел, записанный в переменные **M** и **L**
- 3) введённое значение х записывается в переменную L и участвует в поиске НОД
- 5) сначала предположим, что замены не было, и в М осталось значение 65; поскольку по условию алгоритм печатает 26, тогда получается, что HOJ(x, 65) = 26; этого явно не может быть, потому что 65 не делится на 26
- 6) делаем вывод, что введено чётное значение ${\bf x}$ и произошла замена ${\bf M}$ на 52
- 7) итак, нужно найти чётное число **x**, большее 100, такое, что **HOД** (**x**, 52) = 26
- 8) первое число, большее 100, которое делится на 26 это 104, но оно не подходит, потому что делится ещё и на 52, так что **НОД (\mathbf{x}, 52) = 52**
- 9) поэтому берём следующее число, которое делится на 26: 104 + 26 = 130
- 10) Ответ: <mark>130</mark>.

P-07. Ниже записан алгоритм. Укажите минимальное число x, при вводе которого алгоритм печатает 26391.

```
x = int(input())
K = 1
A = 0
B = 0
while x>0:
   if (x % 10) % 2 == 0:
        A = A*10+x % 10
else:
        K = K*10
        B = B*10 + x % 10
x = x // 10
A = A*K + B
print(A)
```

Решение:

- 1) видим, что в последней строке выводится на экран переменная **A**, которая вычисляется в предыдущей строке по формуле $\mathbf{A} = \mathbf{A} \times \mathbf{K} + \mathbf{B}$
- 2) определим, сколько раз выполняется цикл **while** условие его продолжения x > 0, с переменной **x** выполняется единственная операция деление на 10 нацело:

отсюда делаем вывод, что цикл выполняется столько раз, сколько цифр в десятичной записи введённого числа ${\bf x}$

3) теперь посмотрим, что происходит внутри цикла: выбор варианта действия зависит от выполнения условия

```
(x \% 10) \% 2 = 0
```

здесь 🗴 🖇 10 – это последняя цифра х, в этом условии проверяется её чётность (делимость на 2)

4) итак, если последняя цифра числа чётная, выполняется оператор

```
A = A*10+x % 10
```

то есть, предыдущее значение **A** умножается на 10 и к результату добавляется последняя цифра **x** таким образом переменная **A** составляется из чётных цифр числа **x**, причём в обратном порядке, потому что новая цифра добавляется в конец числа, а предыдущие (которые были ближе к концу в записи числа **x**) продвигаются влево, в старшие разряды

- 5) теперь смотрим, как строится В: здесь всё то же самое, только нечётные цифры собираются в обратном порядке например, если исходное число было 12345, после окончания цикла мы получим **A=42** и **B=531**
- 6) но есть ещё переменная K, её начальное значение 1, и с каждой найденной нечётной цифрой она умножается на 10, то есть K=10 в степени, равной количеству нечётных цифр! для числа 12345 получим K=1000
- 7) в предпоследней строке по формуле **A** = **A*K+B** собирается итоговое значение **A** для нашего примера (12345) мы получим **A** = **42*1000+531=42531**, то есть **K** служит для того, чтобы сдвинуть комбинацию чётных цифр в начало числа
- 8) итак, нам задано число 26391, поэтому в искомом числе есть чётные цифры (по порядку, слева направо) {6, 2} и нечётные цифры {1, 9, 3} (тоже по порядку)
- 9) как же расположить эти цифры, чтобы получилось минимальное число? для этого сравниваем первые числа в списках чётных и нечётных чисел, и записываем в ответ меньшее из них эту операцию повторяем, пока числа в обоих списках не кончатся помним, что менять порядок чётных и нечётных чисел нельзя!
- 10) в данном случае получается {1, 6, 2, 9, 3} = 16293.
- 11) Ответ: <mark>16293</mark>.

P-06. Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом 2.

```
a = 0
b = 0
x = int(input())
while x > 0:
    y = x % 10
    if y > 3:
        a = a + 1
    if y < 8:
        b = b + 1
    x = x // 10
print(a)
print(b)</pre>
```

- 1) видим, что в последней строке выводятся на экран переменные **a** и **b**, поэтому сначала нужно определить, что они обозначают в программе
- 2) перед началом цикла переменные а и в обнуляются
- 3) на каждом шаге цикла при выполнении некоторых условий переменные **a** и b увеличиваются на 1, то есть представляют собой счётчики
- 4) увеличение переменных зависит от значения $\mathbf{y} = \mathbf{x} \ % \ \mathbf{10}$, то есть от последней цифры числа
- 5) если последняя цифра числа больше 3, увеличивается счётчик а, если меньше 8 счётчик b
- 6) в конце каждого шага цикла операция $\mathbf{x} = \mathbf{x} // 10$ отсекает последнюю цифру в десятичной записи числа
- 7) цикл заканчивается, когда перестаёт выполняться условие **x** > 0, то есть, когда все цифры исходного числа отброшены
- 8) таким образом, делаем вывод: после завершения цикла в переменной **a** находится количество цифр, больших 3, в десятичной записи числа, а в переменной **b** количество цифр, меньших 8
- 9) если было выведено 4 и 2, то в числе 4 цифры больше 3 и 2 цифры меньше 8
- 10) так как число пятизначное, есть 4 + 2 5 = одна цифра, которая больше 3 и меньше 8 одновременно она должна быть минимальной, поэтому эта цифра $\frac{4}{}$
- 11) для того чтобы число было минимальным, ещё одна цифра должна быть минимальной и меньшей 3 это старшая <mark>1</mark>, и три цифры минимальные из цифр, больших или равных 8, то есть три цифры 8
- 12) ответ: <mark>14888</mark>.

P-05. Ниже записан алгоритм. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 12?

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x>0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 10)
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

- 1) видим, что в последней строке выводятся на экран переменные **a** и **b**, поэтому сначала нужно определить, что они обозначают в программе
- 2) перед началом цикла переменные а и в обнуляются
- 3) на каждом шаге цикла при выполнении некоторого условия переменная \mathbf{a} увеличивается на $\mathbf{1}$, а \mathbf{b} увеличивается на \mathbf{x} % $\mathbf{10}$, то есть, на остаток от деления \mathbf{x} на $\mathbf{10}$ это последняя цифра десятичной записи числа \mathbf{x}
- 4) в конце каждого шага цикла операция $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ // 10 отсекает последнюю цифру в десятичной записи числа
- 5) цикл заканчивается, когда перестаёт выполняться условие $\mathbf{x} > \mathbf{0}$, то есть, когда все цифры исходного числа отброшены
- 6) таким образом, делаем вывод: после завершения цикла в переменной **a** находится количество цифр в десятичной записи числа, а в переменной **b** их сумма
- 7) если было выведено 2 и 12, то в числе 2 цифры, и их сумма равна 12 таким образом, нам нужно найти все двузначные числа, в котором сумма значений цифр равна 12
- 8) число 12 может быть разложено на два слагаемых, меньших 10, как 12 = 3 + 9 = 4 + 8 = 5 + 7 = 6 + 6 = 7 + 5 = 8 + 4 = 9 + 3, нам подходят числа 39, 48, 57, 66, 75, 84 и 93
- 9) всего таких чисел 7
- 10) ответ: <mark>7</mark>.

P-04. Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 15.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x>0:
    a = a+1
    b = b*(x % 10)
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

- 1) видим, что в последней строке выводятся на экран переменные **a** и **b**, поэтому сначала нужно определить, что они обозначают в программе
- 2) перед началом цикла переменная а обнуляется, а переменная в равна 1
- 3) на каждом шаге цикла при выполнении некоторого условия переменная **a** увеличивается на 1, а **b** умножается на **x** % 10, то есть, на остаток от деления **x** на 10 это последняя цифра десятичной записи числа **x**
- 4) в конце каждого шага цикла операция $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ // 10 отсекает последнюю цифру в десятичной записи числа
- 5) цикл заканчивается, когда перестаёт выполняться условие $\mathbf{x} > \mathbf{0}$, то есть, когда все цифры исходного числа отброшены
- 6) таким образом, делаем вывод: после завершения цикла в переменной **a** находится количество цифр в десятичной записи числа, а в переменной **b** их произведение
- 7) если было выведено 2 и 15, то в числа 2 цифры, и их произведение равно 15 таким образом, нам нужно найти минимальное двузначное число, в котором произведение значений цифр равно 15
- 8) поскольку число 15 может быть разложено на два сомножителя, меньших 10, только как 3.5, минимальное подходящее число -35.
- 9) ответ: <mark>35</mark>.

P-03. Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0 :
    c = x % 2
    if c == 0 :
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

- 1) видим, что в последний строках выводятся на экран переменные а и b, поэтому сначала нужно определить, что они обозначают в программе
- 2) перед началом цикла обе переменные обнуляются
- 3) на каждом шаге цикла при выполнении некоторого условия переменная а увеличивается на 1, а если это условие не выполняется, то на 1 увеличивается b таким образом, обе переменных счётчики
- 4) теперь посмотрим на условие с = 0: в предыдущей строке в переменную с записывается остаток от деления числа x на 2, то есть, переменная с определяет четность числа или, что равносильно, чётность его последней цифры
- 5) если последняя цифра чётная, то увеличивается счётчик а, а если нечётная увеличивается счётчик b
- 6) в конце каждого шага цикла операция x = x // 10 отсекает последнюю цифру в десятичной записи числа
- 7) таким образом, делаем вывод: после завершения цикла в переменной а находится количество чётных цифр в десятичной записи числа, а в переменно b количество нечётных цифр
- 8) если было выведено 3 и 2, то в числа 5 цифр, из них 3 чётных и 2 нечётных таким образом, нам нужно найти минимальное пятизначное число, в котором 3 чётные и 2 нечётные цифры
- 9) минимальная чётная цифра это 0, минимальная начётная 1 0 не может стоять на первом месте, поэтому число начинается с 1
- 10) для получения минимального числа после 1 должны идти нули и последняя цифра снова 1
- 11) ответ: <mark>10001</mark>

P-02. Ниже записан алгоритм. После выполнения алгоритма было напечатано 3 числа. Первые два напечатанных числа — это числа 9 и 81. Какое наибольшее число может быть напечатано третьим?

```
x,y = map(int,input().split())
if y > x :
    z = x
    x = y
    y = z
a = x
b = y
while b > 0 :
    r = a % b
    a = b
    b = r
print(a)
print(x)
print(y)
```

Решение:

- 1) сложность этой задачи состоит в том, чтобы разобраться в алгоритме
- 2) сначала вводятся два числа и переставляются так, чтобы в переменной \mathbf{x} было наибольшее число, а в переменной \mathbf{y} наименьшее из двух:

```
if y > x :
   z = x
   x = y
   y = z
```

3) затем исходные значения копируются в переменные **a** и **b** и с ними выполняется следующий алгоритм

```
while b > 0 :
    r = a % b
    a = b
    b = r
```

его суть сводится к тому, что меньшее из двух чисел, **a** и **b**, каждый раз заменяется на остаток от деления большего на меньшее до тех пор, пока этот остаток не станет равен нулю

- 4) делаем вывод, что это классический <u>Алгоритм Евклида</u>, который служит для вычисления наибольшего общего делителя (НОД) двух чисел это делитель в результате оказывается в переменной **a**
- 5) смотрим, что выводится на экран: сначала значение переменной \mathbf{a} (наибольший общий делитель исходных чисел, НОД(х,у)), затем значение \mathbf{x} (большее из исходных чисел) и значение \mathbf{y} (меньшее из исходных чисел)
- 6) по условию первое число 9, второе 81, поэтому третье число должно быть меньше, чем 81, и HOД(81,y) = 9
- 7) наибольшее число, которое меньше 81 и делится на 9, равно 72 (обратите внимание, что исходные числа не могут быть равны, потому что в этом случае их НОД был бы равен 81)
- 8) ответ: <mark>72</mark>

P-01. Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0
M = 0
while x > 0 :
    L = L+1
    if M < (x % 10) :
        M = x % 10
    x = x // 10
print(L)
print(M)</pre>
```

Решение:

- 1) для решения задачи необходимо понять, что делает эта программа
- 2) если это не видно сразу, можно выполнить ручную прокрутку для какого-то простого числа, например, для числа 251:

оператор	условие	x	L	M
x = int(input())		251	?	?
L = 0 M = 0			0	0
while x > 0 :	251 > 0? да			
L = L+1			1	
if M<(x % 10) :	М<(251 % 10)? да			
M = x % 10				1
x = x // 10		25		
while x > 0 :	25 > 0? да			
L = L+1			2	
if M<(x % 10) :	М<(25 % 10)? да			
M = x % 10				5
x = x // 10		2		
while x > 0 :	2 > 0? да			
L = L+1			3	
if M<(x % 10) :	М<(2 % 10)? нет			
x = x // 10		0		
while x > 0 :	0 > 0? нет			
print(L) print(M)			3	5

- 3) можно догадаться, что в результате работы программы в переменной L окажется число цифр числа, а в переменной M наибольшая цифра, но это предположение нужно постараться доказать
- 4) нужно вспомнить (и запомнить), что для целого числа x остаток от деления на 10 (\mathbf{x} % 10) это последняя цифра в десятичной записи числа, а целочисленное деление (\mathbf{x} // 10) отсекает последнюю цифру, то есть из 123 получается 12
- 5) рассмотрим цикл, число шагов которого зависит от изменения переменной ${f x}$:

```
while x > 0 :
...
x = x // 10 { отсечение последней цифры }
```

здесь оставлены только те операторы, которые влияют на значение ${f x}$

6) из приведенного цикла видно, что на каждом шаге от десятичной записи **х** отсекается последняя цифра до тех пор, пока все цифры не будут отсечены, то есть **х** не станет равно 0 поэтому **цикл выполняется столько раз, сколько цифр в десятичной записи введенного числа**

7) на каждом шаге цикла переменная **L** увеличивается на 1:

$$L = L+1$$

других операторов, меняющих значение **L**, в программе нет поэтому после завершения цикла в переменной **L** действительно находится количество цифр

8) теперь разберемся с переменной **м**, которая сначала равна 0 оператор, в котором она меняется, выглядит так:

```
if M < (x % 10) :
M = x % 10
```

учитывая, что \mathbf{x} % $\mathbf{10}$ — это последняя цифра десятичной записи числа, получается что если эта цифра больше, чем значение M, она записывается в переменную M

- этот оператор выполняется в цикле, причем выражение x % 10 по очереди принимает значения всех цифр исходного числа поэтому после завершения циклам в переменной М окажется наибольшая из всех цифр, то есть наша догадка подтверждается
- 10) итак, по условию задачи фактически требуется найти наибольшее трехзначное число, в котором наибольшая цифра 7 очевидно, что это 777.
- 11) ответ: <mark>777</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

- это очень неплохая задача на понимание, тут достаточно сложно «вызубрить» метод решения, можно только освоить последовательность (системность) анализа
- ручной прокрутки в такой задаче недостаточно, по её результатам можно угадать алгоритм, но можно и не угадать в критическом случае можно сделать ручную прокрутку для нескольких чисел им попытаться понять закономерность

P-00. Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 120.

```
x = int(input())
L = 0
M = 1
while x > 0 :
    L = L+1
    M = M*(x % 8)
    x = x // 8
print(L)
print(M)
```

Решение:

- 1) для решения задачи необходимо понять, что делает эта программа повторяя рассуждения из предыдущего примера, выясняем, что
 - а) переменная L с каждым шагом цикла увеличивается на 1
 - б) переменная **х** на каждом шаге цикла делится на 8 и остаток отбрасывается поэтому можно сделать вывод, что в конце цикла переменная **L** будет равна **количеству цифр** введенного числа, записанного в *восьмеричной* системе счисления таким образом, восьмеричная запись числа содержит ровно 3 цифры
- 2) выражение **x** % **8** это последняя цифра восьмеричной записи числа на каждом шаге цикла переменная **M** умножается на эту величину, поэтому в результате в **M** будет записано **произведение всех цифр** восьмеричной записи введенного числа
- 3) по условию это произведение равно 120, то есть $120 = a \cdot b \cdot c$, где a, b и c числа от 0 до 7 (которые в восьмеричной системе счисления записываются одной цифрой)
- 4) поскольку нам нужно наибольшее число, перебираем делители числа 120, начиная со старшей цифры 7 видим, что 120 на 7 не делится, поэтому такой цифры в восьмеричной записи числа нет
- 5) но 120 делится на 6, поэтому старшей цифрой может быть 6 только в том случае, когда второй сомножитель можно представить в виде произведения двух чисел в интервале 1..6
- 6) делим 120 на 6, получаем 20 это число представляется как произведение 5 и 4, каждое из этих чисел записывается в виде одной восьмеричной цифры, то есть, они нам подходят
- 7) вспомним, что нас интересует максимальное число, поэтому цифры нужно выстроить в порядке убывания: 654_8
- 8) заметим, что мы получили число в восьмеричной системе, а ответ нужно дать в десятичной переводим: $654_8 = 6 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 4 \cdot 8^0 = 428$.
- 9) ответ: <mark>428</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

- поскольку в цикле идет деление на 8, мы получаем цифры числа в восьмеричной системе каждая из них должна быть в интервале 0..7 (не может быть 8 и 9)
- на последнем шаге нужно не забыть перевести число из восьмеричной системы в десятичную

Задачи для тренировки:

1) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

2) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

3) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 0.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

4) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 1:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

5) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10) // 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

6) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 1:
        M = M + (x % 10) // 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

7) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if M < x:
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

8) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x) and (x % 2 == 0):
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

9) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 10.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x) and (x % 2 == 1):
        M = (x % 10) * 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

10) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 10.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x):
        M = (x % 10) * 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

11) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 72.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

12) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 14.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

13) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

14) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 0.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

15) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

16) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

17) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 0.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

18) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 1:
        M = M + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

19) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 0:
        M = M + (x % 10) // 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

20) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 2 == 1:
        M = M + (x % 10) // 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

21) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if M < x:
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

22) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x) and (x % 2 == 0):
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

23) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 10.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x) and (x % 2 == 1):
        M = (x % 10) * 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

24) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 28.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if (M < x):
        M = M + (x % 10) * 2
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

25) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 72.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

26) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 14.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

27) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

28) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 36.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

29) (**Д.Ю. Мельникова**, г. Саратов) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите набольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 24.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 8)
    x = x // 8
print("%d\n%d" % (a, b))
```

30) (**Д.Ю. Мельникова**, г. Саратов) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 10.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 8)
    x = x // 8
print("%d\n%d" % (a, b))
```

31) (**Д.Ю. Мельникова**, г. Саратов) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 6.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 6)
    x = x // 6
print("%d\n%d" % (a, b))
```

(**Д.Ю. Мельникова**, г. Саратов) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 9.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 5)
    x = x // 5
print("%d\n%d" % (a, b))
```

33) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 21.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

34) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 35.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

35) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 4.

```
x = int(input())
L = 0; M = 9
while x > 5:
    L = L + 1
    if M > (x % 10):
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))
```

36) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, L и M . Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 5:
    L = L + 1
    if M < (x % 10):
        M = x % 10
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (L, M))</pre>
```

37) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 6, а потом 5.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 2
    b = b + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

38) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 8, а потом 19.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 2
    b = b + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

39) Ниже записан алгоритм. После выполнения алгоритма было напечатано 3 числа. Первые два напечатанных числа — это числа 7 и 42. Какое наибольшее число может быть напечатано третьим?

```
x = int(input())
y = int(input())
if (y > x):
    z = x
    x = y
    y = z
a = x; b = y
while b > 0:
    r = a % b
a = b
b = r
print("%d\n%d\n%d" % (a, x, y))
```

40) Ниже записан алгоритм. После выполнения алгоритма было напечатано 3 числа. Первые два напечатанных числа — это числа 13 и 65. Какое наибольшее число может быть напечатано третьим?

```
x = int(input())
y = int(input())
if (y > x):
    z = x
    x = y
    y = z
a = x; b = y
while b > 0:
    r = a % b
    a = b
    b = r
print("%d\n%d\n%d" % (a, x, y))
```

41) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел N, при вводе которых алгоритм напечатает 17.

```
N = int(input())
for i in range(1,N):
   if N % i == 0:
      q = i
print(q)
```

42) (http://ege.yandex.ru) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите, сколько есть таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 12.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

43) (http://ege.yandex.ru) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 8.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

44) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 8.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

45) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 14, а потом 6.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    c = x % 10
    a = a + c
    if c < b:
        b = c
        x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

46) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 15, а потом 5.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    c = x % 10
a = a + c
if c < b:
    b = c
x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

47) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наибольшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 13, а потом 3.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    c = x % 10
a = a + c
if c < b:
    b = c
x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

48) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа, a и b. Укажите наименьшее из чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 19, а потом 4.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    c = x % 10
a = a + c
if c < b:
    b = c
x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

49) Ниже записан алгоритм. Укажите набольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    c = x % 2
    if c == 0:
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

50) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 0.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    c = x % 2
    if c == 0:
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

51) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    c = x % 2
    if c == 0:
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 8
print("%d\n%d" % (a, b))
```

52) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 0.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    c = x % 2
    if c == 0:
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 6
print("%d\n%d" % (a, b))
```

53) Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа K и R. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 3.

```
x = int(input())
K = 0; R = 9
y = x % 10
while x > 0:
    K = K + 1
    if R > (x % 10):
        R = x % 10
    x = x // 10
R = y - R
print("%d\n%d" % (K, R))
```

54) Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа K и R. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 7.

```
x = int(input())
K = 0; R = 9
y = x % 10
while x > 0:
    K = K + 1
    if R > (x % 10):
        R = x % 10
x = x // 10
R = y - R
print("%d\n%d" % (K, R))
```

55) Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала a, а потом a.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

56) Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала a, а потом a.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

57) Ниже записан алгоритм. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 15?

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 10)
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))
```

58) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает числа: a и b. Укажите наименьшее положительное пятизначное число x, при котором после выполнения алгоритма будет напечатано сначала 5, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    y = x % 10
    x = x // 10
    if (y > a):
        a = y
    if (y < b):
        b = y
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

59) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает числа: a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого после выполнения алгоритма будет напечатано сначала 2, а потом 22.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

50) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 5.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

61) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 18.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

62) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наименьшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 3. x = int(input())a = 0; b = 0while x > 0: y = x % 10if y > 3: a = a + 1if y < 8: b = b + 1x = x // 10print("%d\n%d" % (a, b)) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите набольшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом 3. x = int(input())a = 0; b = 0while x > 0: y = x % 10if y > 3: a = a + 1if y < 8: b = b + 1x = x // 10print("%d\n%d" % (a, b)) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите набольшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 4. x = int(input())a = 0; b = 0while x > 0: y = x % 10if y > 4: a = a + 1if y < 6: b = b + 1x = x // 10print("%d\n%d" % (a, b)) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наименьшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 3, а потом 4. x = int(input())a = 0; b = 0while x > 0: y = x % 10if y > 4: a = a + 1if y < 6: b = b + 1x = x // 10print("%d\n%d" % (a, b)) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наименьшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 2, а потом 4. x = int(input())

a = 0; b = 0while x > 0:

y = x % 10

x = x // 10

print("%d\n%d" % (a, b))

if y > 3: a = a + 1if y < 7: b = b + 1 67) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите набольшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 2, а потом 4.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    y = x % 10
    if y > 4: a = a + 1
    if y < 7: b = b + 1
    x = x // 10
print("%d\n%d" % (a, b))</pre>
```

68) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 6.

```
x = int(input())
L = 0; M = 0
while x > 0:
    M = M + 1
    if x % 2 != 0:
        L = L + 1
    x = x // 2
print("%d\n%d" % (L, M))
```

69) Ниже записан алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 11.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 1000)
    x = x // 1000
print("%d\n%d" % (a, b))
```

70) Ниже записан алгоритм. Укажите наибольшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 13.

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 2
    b = b * (x % 1000)
    x = x // 1000
print("%d\n%d" % (a, b))
```

71) Ниже записан алгоритм. Сколько существует таких чисел х, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 12?

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b + (x % 100)
    x = x // 100
print("%d\n%d" % (a, b))
```

72) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает два числа: \mathbf{L} и \mathbf{M} . Укажите наибольшее число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 8.

```
x = int(input())
L = 0
M = 0
while x > 0:
    M = M + 1
    if x % 2 != 0:
        L = L + 1
    x = x // 2
print(L)
print(M)
```

73) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 15.

```
x = int(input())
L = x - 30
M = x + 30
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

74) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 30.

```
x = int(input())
L = x - 30
M = x + 30
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

75) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает два числа \mathbf{a} и \mathbf{b} . Укажите наименьшее из таких чисел \mathbf{x} , при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 18.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    if x % 2 == 0:
        b = b + x % 10
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

76) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает два числа \mathbf{a} и \mathbf{b} . Укажите наименьшее из таких чисел \mathbf{x} , при вводе которых алгоритм печатает сначала 45, а потом 5.

```
x = int(input())
a = 1
b = 10
while x > 0:
    c = x % 10
    a = a*c
    if c < b:
        b = c
    x = x // 10
print(a)
print(b)</pre>
```

77) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 2.

```
x = int(input())
L = x - 12
M = x + 12
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

78) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 11.

```
x = int(input())
L = x - 21
M = x + 12
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

79) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 35.

```
x = int(input())
L = x - 15
M = x + 20
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

80) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 9.

```
x = int(input())
L = x - 18
M = x + 36
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

81) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > 100$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 35.

```
x = int(input())
L = x - 20
M = x + 15
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

82) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > \mathbf{100}$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 4.

```
x = int(input())
L = x - 16
M = x + 32
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

83) Получив на вход число \mathbf{x} , этот алгоритм печатает число \mathbf{M} . Известно, что $\mathbf{x} > 100$. Укажите наименьшее такое (т. е. большее 100) число \mathbf{x} , при вводе которого алгоритм печатает 16.

```
x = int(input())
L = x - 16
M = x + 16
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

84) **(Д.Ф. Муфаззалов)** Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
i = 0
while x > 0:
    i = i + 1
    c = x % 10
    if i % 2 == 0:
        a = a + c
    else:
        b = b + c
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

85) **(Д.Ф. Муфаззалов)** Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 5.

```
x = int(input())
b = 0
i = 0
while x > 0:
    if i % 2 > 0:
        b = b + x % 10
    x = x // 10
    i = i + 1
print(i)
print(b)
```

86) **(Д.Ф. Муфаззалов)** Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 5.

```
x = int(input())
b = 0
i = 0
while x > 0:
    b = b + x % 10
    x = x // 10
    i = i + 1
print(i)
print(b)
```

87) **(Д.Ф. Муфаззалов)** Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
i = 0
c = 0
while x > 0:
    i = i + 1
    if i % 2 == 0:
        a = a + c
    else:
        b = b + c
    c = x % 10
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

88) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 15.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0; d = 0
while x > 0:
    if d % 2 == 0:
        a += x % 10
else:
    b += x % 10
x = x // 10
d += 1
print(a, b)
```

89) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел **ж**, при вводе которых алгоритм печатает сначала 14, а потом 12.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0; d = 0
while x > 0:
    if d % 2 == 0:
        a += x % 10
    else:
        b += x % 10
x = x // 10
d += 1
print(a, b)
```

90) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, большее, чем 200, при вводе которого алгоритм напечатает 70.

```
x = int(input())
L = 2*x-30
M = 2*x+40
while L != M:
    if L > M:
        L = L - M
    else:
        M = M - L
print(M)
```

91) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, большее, чем 200, при вводе которого алгоритм напечатает 50.

```
x = int(input())
L = 2*x-20
M = 2*x+30
while L != M:
   if L > M:
        L = L - M
   else:
        M = M - L
print(M)
```

92) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм напечатает четырёхзначное число.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x>0:
    d = x % 2
    N = 10*N + d
    x = x // 2
N += x0
print(N)
```

93) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм напечатает пятизначное число.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x>0:
    d = x % 2
    N = 10*N + d
    x = x // 2
N += x0
print(N)
```

94) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм напечатает четырёхзначное число.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x>0:
    d = x % 3
    N = 10*N + d
    x = x // 3
N += x0
print(N)
```

95) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм напечатает пятизначное число.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x>0:
    d = x % 3
    N = 10*N + d
    x = x // 3
N += x0
print(N)
```

96) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм напечатает шестизначное число.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x>0:
    d = x % 3
    N = 10*N + d
    x = x // 3
N += x0
print(N)
```

97) (**А.Н. Носкин**) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает число, большее 10200.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x > 0:
    d = x % 5
N = 10*N + d
x = x // 5
N += x0
print(N)
```

(**А.Н. Носкин**) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает число, большее, чем 10300.

```
x = int(input())
x0 = x
N = 0
while x > 0:
    d = x % 4
    N = 10*N + d
    x = x // 4
N += x0
print(N)
```

99) Ниже приведён алгоритм. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает сначала 3, потом – 5.

```
x = int(input())
Q = 6
L = 0
while x >= Q:
    L = L + 1
    x = x - Q
M = x
if M < L:
    M = L
    L = x
print(L)
print(M)</pre>
```

100) Ниже приведён алгоритм. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм напечатает сначала 8, потом — 11.

```
x = int(input())
Q = 16
L = 0
while x >= Q:
    L = L + 1
    x = x - Q
M = x
if M < L:
    M = L
    L = x
print(L)
print(M)</pre>
```

101) (**Д.В. Богданов**) Укажите наименьшее натуральное число x, при вводе которого будет два раза напечатано число 3.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 3 > 0:
        a += 1
    if x % 3 > 1:
        b += 1
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

102) Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 24?

```
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b*(x%10)
    x = x//10
print(a,"\n",b)
```

Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Сколько существует таких чисел 103) x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 0? x = int(input())a = 0; b = 1while x > 0: a = a + 1b = b*(x%10)x = x//10print(a,"\n",b) (Д.Ф. Муфаззалов) Укажите наибольшее двузначное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 0. n = int(input()) i = 0while n > 0: i = i + n % 16n = n // 16printf(i % 15) 105) (Д.Ф. Муфаззалов) Укажите наименьшее трехзначное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 0. n = int(input()) i = 0while n > 0: i = i + n % 20n = n // 20printf(i % 19) 106) (Д.Ф. Муфаззалов) Укажите количество двузначных натуральных чисел, при вводе которых приведенная ниже программа напечатает число 0. n = int(input()) i = 0while n > 0: i = i + n % 8n = n // 8printf(i % 7) (Д.Ф. Муфаззалов) Укажите количество двузначных натуральных чисел, при вводе которых приведенная ниже программа напечатает число, отличное от 0. n = int(input()) i = 0while n > 0: i = i + n % 9n = n // 9printf(i % 8) Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 1, потом – 4. x = int(input())a=0; b=0while x > 0: if x%2 == 0: a += 1 else:

b += x%6 x = x//6 print(a, b)

```
Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала
  2, потом - 6.
x = int(input())
a=0; b=0
while x > 0:
  if x%2 == 0:
     a += 1
  else:
    b += x%6
  x = x//6
print(a, b)
110)
     Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала
  1, потом – 5.
x = int(input())
a=0; b=0
while x > 0:
  if x%2 == 0:
    a += 1
  else:
    b += x%4
  x = x//4
print(a, b)
111)
       Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала
  2, потом -7.
x = int(input())
a=0; b=0
while x > 0:
  if x%2 == 0:
    a += 1
  else:
    b += x%4
  x = x//4
print(a, b)
       Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала
  3, потом – 6.
x = int(input())
L = 0
\mathbf{M} = \mathbf{0}
while x > 0:
  L = L + 1
  if (x % 8) != 0:
    M = M + x \% 8
  x = x // 8
print(L)
print(M)
```

113) Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 14, потом – 3.

```
x = int(input())
L = 0
M = 0
while x > 0:
    M = M + 1
    if x % 2 != 0:
        L = L + x % 8
    x = x // 8
print(L)
print(M)
```

114) Укажите наибольшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 8.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += x%8
    else:
        b *= x%8
    x = x//8
print(a, b)
```

115) Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 24.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += x%8
    else:
        b *= x%8
    x = x//8
print(a, b)
```

116) Укажите наибольшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 7.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += x%6
    else:
        b += x%6
    x = x//6
print(a, b)
```

117) Укажите наименьшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 9.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += x%6
    else:
        b += x%6
    x = x//6
print(a, b)
```

118) Укажите наибольшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 6.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += 1
    else:
        b += x%5
    x = x//5
print(a, b)
```

119) Укажите наименьшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 2, потом – 9.

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += 1
    else:
        b += x%5
    x = x//5
print(a, b)
```

120) (**Д.Ф. Муфаззалов, Уфа**) Укажите наименьшее четырехзначное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 4.

```
n = int(input())
a = -1
while n > 9 and a != n % 10:
    a = n % 10
    n //= 10
print(n % 10)
```

121) (**Д.Ф. Муфаззалов, Уфа**) Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 4, а потом число 7.

```
n = int(input())
a = -1
k = 0
while n > 9 and a != n % 10:
    a = n % 10
    n //= 10
    k += 1
print(k)
print(a)
```

122) (**Д.Ф. Муфаззалов, Уфа**) Укажите минимальное трехзначное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 5.

```
n = int(input())
a = -1
while n > 7 and a != n % 8:
    a = n % 8
    n //= 8
if a == n % 8:
    print(a)
else:
    print(n)
```

123) (**Д.Ф. Муфаззалов, Уфа**) Укажите наибольшее трехзначное натуральное число, при вводе которого приведенная ниже программа напечатает число 5.

```
n = int(input())
a = -1
while n > 9 and a != n % 10:
    a = n % 10
    n //= 10
if a == n % 10:
    print(a)
else:
    print(n)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом 7.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 13
    else:
        b = b * (x % 13)
    x = x // 13
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 2.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 == 0:
        a = a + x % 13
    else:
        b = b * (x % 13)
    x = x // 13
print(a)
print(b)
```

126) **(С.С. Поляков, Саратов)** Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 2, а потом 9.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 11
    else:
        b = b * (x % 11)
    x = x // 11
print(a)
print(b)
```

127) **(С.С. Поляков, Саратов)** Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 1, а потом 8.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 11
    else:
        b = b * (x % 11)
    x = x // 11
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наибольшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 1, а потом 8.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 11
    else:
        b = b * (x % 11)
    x = x // 11
print(a)
print(b)
```

129) **(С.С. Поляков, Саратов)** Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 1, а потом 9.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 == 0:
        a = a + x % 9
    else:
        b = b * (x % 9)
    x = x // 9
print(a)
print(b)
```

130) **(С.С. Поляков, Саратов)** Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 3, а потом тоже - 3.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 == 0:
        a = a + x % 7
    else:
        b = b * (x % 7)
    x = x // 7
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 3, а потом 12.

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 13
    else:
        b = b * (x % 13)
    x = x // 13
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Укажите наименьшее четырёхзначное натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом тоже - 4.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 9
    else:
        b = b + x % 9
    x = x // 9
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наибольшее трёхзначное натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а потом тоже - 4.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    if x % 2 == 0:
        a = a + x % 5
    else:
        b = b + x % 5
    x = x // 5
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 0?

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    b = b * (x % 10)
    x = x // 10
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 5?

```
x = int(input())
a = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    b = x % 6
    x = x // 6
print(a)
print(b)
```

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 5, а потом 7? x = int(input())a = 0while x > 0: a = a + 1b = x % 9x = x // 9print(a) print(b) (С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: 137) a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 24? x = int(input())a = 0b = 1while x > 0: a = a + 1if x % 8 != 1: b = b * (x % 8)x = x // 8print(a) print(b) 138) (С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 3, а потом 24? x = int(input())a = 0b = 1while x > 0: a = a + 1if x % 8 != 0: b = b * (x % 8)x = x // 8print(a) print(b) (С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: 139) a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 12? x = int(input())a = 0b = 1while x > 0: a = a + 1if x % 14 != 0: b = b * (x % 14)x = x // 14print(a) print(b)

(С.С. Поляков, Саратов) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Сколько существует таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 10?

```
x = int(input())
a = 0
b = 1
while x > 0:
    a = a + 1
    if x % 12 != 0:
        b = b * (x % 12)
    x = x // 12
print(a)
print(b)
```

(Д. Ф. Муфаззалов, Уфа) Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число, сумма цифр которого равна 15.

```
x = int(input())
L = 0
M = 1
while x > 0:
    L = x % 10 * M + L
    x = x // 10
    M = M * 10
print(L)
```

(Д. Ф. Муфаззалов, Уфа) Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число, сумма цифр которого равна 15.

```
x = int(input())
L = 0
M = 1
while x > 0:
    L = x % 8 * M + L
    x = x // 8
    M = M * 10
print(L)
```

143) (**Д. Ф. Муфаззалов, Уфа**) Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число 110.

```
x = int(input())
L = 0
M = 1
while x > 0:
    L = x % 16 * M + L
    x = x // 16
    M = M * 10
print(L)
```

144) Укажите минимальное двузначное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число 8.

```
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
    d = x % 6
    if d > a: a = d
    if d < b: b = d
    x = x // 6
print(a+b)</pre>
```

```
11.
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
  d = x % 7
  if d > a: a = d
  if d < b: b = d
  x = x // 7
print(a+b)
       Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает сначала
  7, а потом – 12.
x = int(input())
a = 0; b = 1
while x > 0:
  if x % 2 > 0:
    a += x % 12
  else:
    b *= x % 12
  x = x // 12
print(a)
print(b)
147)
       Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число
  18.
x = int(input())
a = 0; b = 10
while x > 0:
  d = x \% 9
  if d > a: a = d
  if d < b: b = d
  x = x // 9
print(a*b)
148)
       (Е. Джобс) Ниже приведён алгоритм. Укажите наименьшее из таких чисел x, большее, чем 100,
  при вводе которого алгоритм напечатает 21.
x = int(input())
L = 3*x - 6
M = 3*x + 99
while L != M:
  if L > M:
         L = L - M
  else: M = M - L
print(M)
```

Укажите минимальное натуральное число, при вводе которого этот алгоритм напечатает число

145)

(**Е. Джобс**) Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа a и b. Укажите наибольшее пятизначное число x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 2, а потом 1.

```
x = int(input())
a, b = 0, 0
while x > 0:
    y = x % 10
    if y > 3:
        a = a + 1
    else:
        b = b - 1
    if y < 8:
        b = b + 1
    x = x // 10
print(a)
print(b)</pre>
```

150) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 13, а потом 3.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    x = x // 9
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 9
    b = b + 1
print(a)
print(b)
```

151) (Досрочный ЕГЭ-2020) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 2, а потом 3.

```
x = int(input())
L = 0
M = 0
while x > 0:
    M = M + 1
    if x % 2 != 0:
        L = L + x % 8
    x = x // 8
print(L)
print(M)
```

152) (Досрочный ЕГЭ-2020) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 12, а потом 3.

```
x = int(input())
L = 0
M = 0
while x > 0:
    M = M + 1
    if x % 2 == 0:
        L = L + x % 8
    x = x // 8
print(L)
print(M)
```

(А.М. Кабанов) Ниже приведён алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает число S. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм печатает 82.

```
x = int(input())
P = 90
S = 6 * (x - x % 22)
K = 0
while P < 181:
    K = K + 1
    P = P + K
    S = S - 2 * K
print(S)</pre>
```

(А.М. Кабанов) Ниже приведён алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает число K. Укажите наименьшее число x, при вводе которого алгоритм печатает 10.

```
x = int(input())
P = x
S = 10 * x
K = 0
while P < S:
    K = K + 1
    S = S - 2 * K
    P = P + K
print(K)</pre>
```

(А.М. Кабанов) Ниже приведён алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает число K. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм печатает 5.

```
x = int(input())
K = x - 1
P = 100
S = 340
while P < S:
    K = K + 1
    S = S - 2 * K
    P = P + K
K = K - x
print(K)</pre>
```

56) (**Т.Л. Шамасова**) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 11, а потом 3.

```
x = int(input())
a = 0; b = 0
while x > 0:
    x = x // 9
    if x % 2 > 0:
        a = a + x % 9
else:
        b = b + 1
print(a, b)
```

157) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает одно число. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает 48.

```
x = int(input())
a = 1
while x > 0:
   a *= x % 7
   x = x // 7
print(a)
```

158) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает одно число. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает 54.

```
x = int(input())
a = 1
while x > 0:
   a *= x % 7
   x = x // 7
print(a)
```

159) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает одно число. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает 40.

```
x = int(input())
a = 1
while x > 0:
   a *= x % 6
   x = x // 6
print(a)
```

160) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает одно число. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает 60.

```
x = int(input())
a = 1
while x > 0:
   a *= x % 9
   x = x // 9
print(a)
```

161) (Е. Джобс) Ниже записана программа. Получив на вход число х, эта программа печатает два числа, L и М. Укажите наибольшее из таких чисел х, при вводе которых алгоритм печатает сначала 4, а потом 2.

```
x = int(input())
L = 1
M = 0
while x > 0:
    if M < L:
        M = M + 1
    else:
        L = L + M
        x = x // 6
print(L)
print(M)</pre>
```

(**E. Джобс**) Ниже записана программа. Получив на вход натуральное десятичное число x, этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм выводит сначала 2, а потом 4.

```
x = int(input())
L = 0
M = 10
while x > 5:
    L = L + 1
    if x % 8 < M:
        M = x % 8
    x = x // 8
print(L)
print(M)</pre>
```

(**E. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число х, этот алгоритм печатает число S. Какое наименьшее число х необходимо ввести, чтобы в результате работы алгоритма на экран было выведено число, большее 100?

```
x = int(input())
B = x
S = -2
A = 4
while B // 2 > 0:
   if B % 2 == 0:
      S = S + A
   else:
      S = S * 3
B = B // 2
print(S)
```

(**E. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число х, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наименьшее число, при вводе которого программа напечатает сначала 3, затем 4.

```
x = int(input())
A = 0
B = 1
while x > 0:
    if x % 7 > 2:
        A = A + 1
    else:
        B = B * (x % 7)
        x = x // 7
print(A)
print(B)
```

(**E. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число х, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наибольшее число, при вводе которого программа напечатает сначала 270, затем 90.

```
x = int(input())
P = 0
S = 10*(x - x % 15)
i = 2
while i < 20:
    S = S - 2*i
    P = P + i
    i = i + 2
print(S)
print(P)</pre>
```

166) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число x, этот алгоритм печатает число S. Укажите наименьшее число x, при вводе которого на экран будет выведено число, большее 100.

```
x = int(input())
S = 1
A = 5
while x // 7 > 0:
    if x % 2 == 0:
        S = S + A
    else:
        S = S * (x % 7)
        x = x // 7
print(S)
```

(**E. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число х, этот алгоритм печатает число S. Известно, что в результате работы программы на экран выведено минимально возможное число большее 25. Укажите минимальное число х, для которого это возможно.

```
x = int(input())
S = 1
A = 11
while x // 7 > 0:
    if x % 7 < 4:
        S = S + A
    else:
        S = S + (x % 7)
        x = x // 7
print(S)</pre>
```

168) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число x, этот алгоритм печатает число S. Укажите наименьшее число x, при вводе которого на экран будет выведено натуральное число, кратное 100.

```
x = int(input())
S = 5
while x > 0:
    if x % 8 > 4:
        S = S + (x % 8)
    else:
        S = S * (x % 8)
    x = x // 8
print(S)
```

169) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число x, этот алгоритм печатает число S. Сколько существует чисел x, не превышающих 500, при вводе которых результате работы программы на экране будет выведено число 13.

```
x = int(input())
S = 0
while x > 0:
    if x % 5 > 0:
        S = S + (x % 5)
    else:
        S = S * (x % 5)
    x = x // 5
print(S)
```

170) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное десятичное число х, этот алгоритм печатает число S. Укажите наименьшее число х, большее 50, при вводе которого на экран будет выведено число 1.

```
x = int(input())
S = 0
while x > 0:
    if x % 2 > 0:
        S = S + (x % 7)
    else:
        S = S - (x % 7)
    x = x // 7
print(S)
```

171) (**А. Кабанов**) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 24, а затем 4.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    if x % 2 !=0:
        b = b + 1
    x = x // 2
print(a, b)
```

(**А. Кабанов**) Получив на вход натуральное число х, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 10, а затем 8.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    if x%2 == 0:
        a = a + 1
    else:
        b = b + 1
    x = x // 2
print(a, b)
```

173) (**А. Кабанов**) Получив на вход натуральное число х, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наименьшее натуральное число, при вводе которого алгоритм печатает сначала 7, а затем 7.

```
x = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0:
    a = a + 1
    if x % 11 > b:
        b = x % 11
    x = x // 11
print(a, b)
```

174) (**А. Кабанов**) Получив на вход натуральное число х, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наименьшие натуральные значения х и у, при вводе которого алгоритм печатает сначала 6, а затем 7. В качестве ответа запишите произведение х*у.

```
x = int(input())
y = int(input())
a = 0
b = 0
while x > 0 or y>0:
    if x > 0:
        a = a + 1
    if y > 0:
        b = b + 1
    x = x // 2
    y = y // 10
print(a, b)
```

175) (**А. Кабанов**) Получив на вход натуральное число x, этот алгоритм печатает два числа. Укажите наименьшие натуральные значения x и y, при вводе которого алгоритм печатает сначала 4, а затем 5. В качестве ответа запишите произведение x*y.

```
x = int(input())
y = int(input())
a = 0
b = 0
while x * y > 0:
    if x > 0:
        a = a + 1
    if y > 0 and y%7 > b:
        b = y % 7
    x = x // 10
    y = y // 7
print(a, b)
```

176) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 5 и 12.

```
x = int(input())
m = 0
s = 0
while x > 0:
    d = x % 7
    s += d
    if d > m: m = d
    x = x // 7
print(m,s)
```

177) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 3 и 14.

```
x = int(input())
m = 0
s = 0
while x > 0:
    d = x % 7
    s += d
    if d > m: m = d
    x = x // 7
print(m,s)
```

178) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 3 и 10.

```
x = int(input())
m = 0
s = 0
while x > 0:
    d = x % 6
    s += d
    if d > m: m = d
    x = x // 6
print(m,s)
```

179) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 5 и 16.

```
x = int(input())
m = 0
s = 0
while x > 0:
    d = x % 6
    s += d
    if d > m: m = d
    x = x // 6
print(m,s)
```

180) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 3 и 10.

```
x = int(input())
k = x % 5
a = 0
b = 0
while x > 0:
    d = x % 5
    if d == k:
        a += 1
    b += d
    x //= 5
print(a, b)
```

181) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 2 и 15.

```
x = int(input())
k = x % 6
a = 0
b = 0
while x > 0:
    d = x % 6
    if d == k:
        a += 1
    b += d
    x //= 6
print(a, b)
```

182) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 4 и 11.

```
x = int(input())
k = x % 7
a = 0
b = 0
while x > 0:
    d = x % 7
    if d == k:
        a += 1
    b += d
    x //= 7
print(a, b)
```

183) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите наименьшее возможное значение x, при вводе которого программа выведет числа 3 и 20.

```
x = int(input())
k = x % 8
a = 0
b = 0
while x > 0:
    d = x % 8
    if d == k:
        a += 1
    b += d
    x //= 8
print(a, b)
```

184) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение x, при вводе которого программа выведет число 64.

```
x = int(input())
a = 3*x + 67
b = 3*x - 61
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

185) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число х, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение х, при вводе которого программа выведет число 96.

```
x = int(input())
a = 5*x + 345
b = 5*x - 807
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

186) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение x, при вводе которого программа выведет число 158.

```
x = int(input())
a = 3*x + 71
b = 3*x - 87
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

187) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение x, при вводе которого программа выведет число 34.

```
x = int(input())
a = 3*x - 112
b = 3*x + 58
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

188) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число x, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение x, при вводе которого программа выведет число 45.

```
x = int(input())
a = x - 61
b = 3*x - 138
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

189) Ниже записана программа, которая вводит натуральное число х, выполняет преобразования, а затем выводит результат. Укажите наименьшее значение х, при вводе которого программа выведет число 15.

```
x = int(input())
a = 2*x - 91
b = 3*x - 159
while a != b:
   if a > b:
        a -= b
   else:
        b -= a
print(a)
```

190) (**Е. Джобс**) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа L и M. Сколько существует натуральных чисел x, при вводе которых алгоритм печатает 6 и 0?

```
x = int(input())
L, M = 0, 0
while x > 0:
    L = L + 1
    if x % 16 % 2 == 0:
        M = M + 1
    else:
        M = M - 1
    x = x // 16
print(L)
print(M)
```

191) (**Е. Джобс**) Получив на вход натуральное число х, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Сколько существует натуральных чисел, цифры в которых расположены в порядке невозрастания, при вводе которых алгоритм печатает сначала 9, а потом 5.

```
x = int(input())
x = (x - x % 8) * 10
a = 1
b = 0
while x > 0:
   if x % 2 != 0:
        a = a * (x % 4)
else:
        b = b + (x % 4)
x = x // 8
print(a)
```

192) (**Е. Джобс**) Ниже записана программа. Получив на вход число x, эта программа печатает два числа L и M. При каком наибольшем значении x после выполнения программы на экран будет выведено сначала число 3, а затем – 7.

```
x = int(input())
L, M = 0, 0
while x > 12:
    L = L + 1
    x = x // 4
    M = x
if L > M:
    L, M = M, L
print(L)
print(M)
```

193) (**А. Богданов**) Ниже на трёх языках программирования записан алгоритм. Получив на вход число X, этот алгоритм печатает одно число. Укажите наименьшее число X, большее 80, при вводе которого алгоритм печатает число 17.

```
x = int(input())
s = 0
while x > 0:
    s = s + x % 9
    x = x // 3
print(s)
```