

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.

Бейсик	Python
<pre> DIM X, L, M AS INTEGER INPUT X L = 0 M = 0 WHILE X > 0 L = L + 1 IF x mod 2 = 1 THEN M = M + (x mod 10) \ 2 ENDIF x = x \ 10 PRINT L PRINT M </pre>	<pre> 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(L) print(M) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var x, L, M: integer; begin readln(x); L := 0; M := 0; while x > 0 do begin L := L + 1; if (x mod 2 = 1) then M:= M + (x mod 10) div 2; x := x div 10; end; writeln(L); writeln(M); end. </pre>	<pre> алг нач цел x, L, M ввод x L := 0 M := 0 нц пока x > 0 L := L + 1 если mod(x,2) = 1 то M := M + div(mod(x,10), 2) все x := div(x,10) кц вывод L, нс, M кон </pre>

```

C++

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int x, L, M;
  cin >> x;
  L = 0;
  M = 0;
  while (x > 0){
    L = L + 1;
    if(x % 2 == 1){
      M = M + (x % 10) / 2;
    }
    x = x / 10;
  }
  cout << L << endl << M << endl;
}
                    
```