

Ниже на четырёх языках записан алгоритм. 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 14, а потом 6.

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM X, A, B, C AS INTEGER INPUT X A = 0: B = 10 WHILE X > 0 C = X MOD 10 A = A + C IF C < B THEN B = C X = X \ 10 WEND PRINT A PRINT B </pre>	<pre> var x, a, b, c: integer; begin readln(x); a := 0; b := 10; while x > 0 do begin c := x mod 10; a := a + c; if c < b then b := c; x := x div 10; end; writeln(a); write(b); end. </pre>
Си	Алгоритмический
<pre> #include void main() { int x, a, b, c; cin >> x; a = 0; b = 10; while (x > 0) { c = x % 10; a = a + c; if (c < b) b = c; x = x / 10; } cout << a << endl << b << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел x, a, b, c ввод X a := 0; b := 10 нц пока x > 0 c := mod(x, 10) a := a + c если c < b то b := c все x := div(x, 10) кц вывод a, b кон </pre>