

Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s данная программа выведет число 101. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Python	Си++
<pre>s = int(input()) s = s // 10 n = 1 while s < 221: if n % 2 == 0: s = s + 13 n = n + 5 print(n)</pre>	<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; cin >> s; s = s / 10; n = 1; while (s < 221) { if (n % 2 == 0) s = s + 13; n = n + 5; } cout << n << endl; return 0; }</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin readln(s); s := s div 10; n := 1; while s < 221 do begin if n mod 2 = 0 then s := s + 13; n := n + 5 end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n ввод s s := div(s,10) n := 1 нц пока s < 221 если mod(n,2) = 0 то s := s + 13 все n := n + 5 кц вывод n, нс кон</pre>