

Определите, сколько существует различных целых значений переменной s , при вводе которых данная программа выведет число 256. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Python	C++
<pre>s = int(input()) s = 3 * (s // 10) n = 1 while s < 221: s = s + 13 n = n * 2 print(n)</pre>	<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; cin >> s; s = 3 * (s / 10); n = 1; while (s < 221) { s = s + 13; n = n * 2; } cout << n << endl; return 0; }</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin readln(s); s := 3 * (s div 10); n := 1; while s < 221 do begin s := s + 13; n := n * 2 end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n ввод s s := 3 * div(s,10) n := 1 нц пока s < 221 s := s + 13 n := n * 2 кц вывод n, нс кон</pre>