

Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной  $s$  программа выведет число 64. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Си++	Python
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int s, n;     cin &gt;&gt; s;     s = s / 10;     n = 1 ;     while (s &lt; 51) {         s = s + 5;         n = n * 2;     }     cout &lt;&lt; n &lt;&lt; endl;     return 0; }</pre>	<pre>s = int(input()) s = s // 10 n = 1 while s &lt; 51:     s = s + 5     n = n * 2 print(n)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin     readln (s);     s := s div 10;     n := 1;     while s &lt; 51 do         begin             s := s + 5;             n := n * 2         end;     writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач     цел n, s     ввод s     s := div( s, 10)     n := 1     нц пока s &lt; 51         s := s + 5         n := n * 2     кц     вывод n кон</pre>