

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

Python	Си++
<pre>s = int(input()) n = 1 while s &lt; 47:     s = s + 4     n = n * 2 print(n)</pre>	<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int s, n;     cin &gt;&gt; s;     n = 1;     while (s &lt; 47) {         s = s + 4;         n = n * 2;     }     cout &lt;&lt; n &lt;&lt; endl;     return 0; }</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin   readln(s);   n := 1;   while s &lt; 47 do   begin     s := s + 4;     n := n * 2   end;   writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач   цел n, s   ввод s   n := 1   нц пока s &lt; 47     s := s + 4     n := n * 2   кц   вывод n кон</pre>