

Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной  $s$  программа выведет число 128. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER INPUT X N = 4 WHILE S &lt; 37     S = S + 3     N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = int(input()) n = 4 while s &lt; 37:     s = s + 3     n = n * 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin     readln(s);     n := 4;     while s &lt; 37 do         begin             s := s + 3;             n := n * 2;         end;     writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач     цел n, s     ввод s     n := 4     нц пока s &lt; 37         s := s + 3         n := n * 2     кц     вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int s;     cin &gt;&gt; s;     int n = 4;     while (s &lt; 37) { s = s + 3; n = n * 2; }     cout &lt;&lt; n &lt;&lt; endl;     return 0; } </pre>	