

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы.  
 Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 64 N = 1 WHILE S * N &lt; 1000     S = S \ 2     N = N * 4 WEND PRINT S</pre>	<pre>s = 64 n = 1 while s * n &lt; 1000:     s = s // 2     n = n * 4 print(s)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin     s := 64;     n := 1;     while s * n &lt; 1000 do     begin         s := s div 2;         n := n * 4;     end;     writeln(s) end.</pre>	<pre>алг нач     цел s, n     s := 64     n := 1     нц пока s * n &lt; 1000         s := div(s,2)         n := n * 4     кц     вывод s кон</pre>
Си++	
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int s = 64, n = 1;     while (s * n &lt; 1000) {         s = s / 2;         n = n * 4;     }     cout &lt;&lt; s;     return 0; }</pre>	