

Напишите в ответе число, которое будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма (для вашего удобства алгоритм представлен на четырёх языках).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -25: B = 25 M = A: R = F(A) FOR T = A TO B   IF F(T) &gt; R THEN     M = T     R = F(T)   END IF NEXT T PRINT M FUNCTION F(x)   F = 19*(4+x)*(4+x)+ 52 END FUNCTION </pre>	<pre> var a,b,t,M,R :integer; Function F(x: integer):integer; begin   F := 19*(4+x)* (4+x)+ 52; end; BEGIN a := -25; b := 25; M := a; R := F(a); for t := a to b do begin   if (F(t) &gt; R) then   begin     M := t;     R := F(t);   end; end; write(M); END. </pre>
Си++	Алгоритмический
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; int F(int x) {   return 19*(4+x)*(4+x)+   52; } int main() {   int a, b, t, M, R;   a = -25; b = 25;   M = a; R = F(a);   for (t=a; t&lt;=b; t++){     if (F(t) &gt; R) {       M = t; R = F(t);     }   }   cout &lt;&lt; M &lt;&lt; endl; } </pre>	<pre> алг нач цел a, b, t, R, M a := -25; b := 25 M := a; R := F(a) нц для t от a до b если F(t) &gt; R то M := t; R := F(t) все кц вывод M кон алг цел F(цел x) нач знач := 19*(4+x)*(4+x)+ 52 кон </pre>
Python	
<pre> def f(x):   return 19*(4+x)*(4+x)+ 52 a = -25 b = 25 M = a R = f(a) for t in range(a, b+1):   if (f(t) &gt; R):     M = t     R = f(t); print(M) </pre>	