

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 = -11: B = 11 M = A: R = F(A) FOR T = A TO B IF F(T) &lt; R THEN M = T R = F(T) END IF NEXT T PRINT M+16 FUNCTION F(x) F = 2*(x*x-16)* (x*x-16)+5 END FUNCTION                     </pre>	<pre> var a,b,t,M,R :integer; Function F(x:integer):integer; begin F := 2* (x*x-16)*(x*x-16)+5 end; begin a := -11; b := 11; M := a; R := F(a); for t := a to b do begin if (F(t) &lt; R) then begin M := t; R := F(t) end end; write(M+16) end.                     </pre>
Си++	Алгоритмический

<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; int F(int x) { return 2*(x*x- 16)*(x*x-16)+5; } int main() { int a, b, t, M, R; a = -11; b = 11; M = a; R = F(a); for (t = a; t &lt;= b; t++) { if (F(t) &lt; R) { M = t; R = F(t); } } cout &lt;&lt; M+16 &lt;&lt; endl; }                     </pre>	<pre> алг нач цел a, b, t, M, R a := -11; b := 11 M := a; R := F(a) нц для t от a до b если F(t) &lt; R то M := t; R := F(t) все кц вывод M+16 кон алг цел F(цел x) нач знач:=2*(x*x-16)* (x*x-16)+5 кон                     </pre>
Python	
<pre> def f(x): return 2*(x*x-16)*(x*x-16)+5 a = -11 b = 11 M = a R = f(a) for t in range(a, b+1): if (f(t) &lt; R): M = t R = f(t); print(M+16)                     </pre>	