

Какое число будет напечатано в результате работы следующей программы? Для Вашего удобства программа приведена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -9: B = 7 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+R  FUNCTION F(x) F = 2*(x*x-64)* (x*x-64)+17 END FUNCTION                     </pre>	<pre> def F(x): return 2* (x*x-64)*(x*x-64)+17  a = -9 b = 7 M = a R = F(a) for t in range(a,b+1): if F(t) &lt;= R: M = t R = F(t) print(M+R)                     </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык

<pre> var a, b, t, M, R: integer;  function F(x: integer): integer; begin f := 2*(x*x-64)* (x*x-64)+17; end;  begin a := -9; b := 7; 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; write(M+R); end.                     </pre>	<pre> алг нач цел a, b, t, M, R a := -9; b := 7 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 + R кон  алг цел f(цел x) нач знач := 2* (x*x-64)*(x*x-64)+17 кон                     </pre>
C++	
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; long f(int x) { return 2*(x*x-64)*(x*x-64)+17; }  int main() { int a, b, t, M, R; a = -9; b = 7; 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 + R; return 0; }                     </pre>	