

Какое значение будет выведено на экран после выполнения данной программы?

Бейсик	Python
<pre> DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -20: B = 20 M = A: R = F(A) FOR T = A TO B IF F(T) > R THEN M = T R = F(T) END IF NEXT T PRINT M+24 FUNCTION F(x) F := 2*(x- 19)*(x-19)+7 END FUNCTION </pre>	<pre> def f(x): return 2*(x- 19)*(x-19)+7 a = -20 b = 20 M = a R = f(a) for t in range(a, b+1): if (f(t) > R): M = t R = f(t); print(M+24) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var a,b,t,M,R :integer; Function F(x: integer):integer; begin F := 2*(x- 19)*(x-19)+7; end; BEGIN a := -20; b := 20; M := a; R := F(a); for t := a to b do begin if (F(t) > R) then begin M := t; R := F(t); end; end; write(M+24); END. </pre>	<pre> алг нач цел а, b, t, M, R а:=-20; b:=20 M:=а; R:=F(а) нц для t от а до b если F(t) > R то M:=t; R:=F(t) все кц вывод M+24 кон алг цел F(цел x) нач знач :=2*(x- 19)*(x-19)+7; кон </pre>
C++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int F(int x) { return 2*(x-19)*(x-19)+7 } int main() { int a, b, t, M, R; a = -20; b = 20; M = a; R = F(a); for (t=a; t<=b; t++){ if (F(t) > R) { M = t; R = F(t); } } cout << (M+24) << endl; } </pre>	