

Напишите в ответе наименьшее значение входной переменной k , при котором программа выдаёт тот же ответ, что и при входном значении $k = 20$. Для Вашего удобства программа приведена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM K, I AS LONG INPUT K I = 1 WHILE F(I) < G(K) I = I + 1 WEND PRINT I FUNCTION F(N) F = N * N END FUNCTION FUNCTION G(N) G = 3*N + 3 END FUNCTION </pre>	<pre> def f(n): return n*n def g(n): return 3*n+3 k = int(input()) i = 1 while f(i) < g(k): i+=1 print (i) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var k, i : longint; function f(n: longint): longint; begin f := n * n; end; function g(n: longint): longint; begin g := 3*n + 3; end; begin readln(k); i := 1; while f(i) < g(k) do i := i+1; writeln(i) end. </pre>	<pre> алг нач цел i, k ввод k i := 1 нц пока f(i) < g(k) i := i + 1 кц вывод i кон алг цел f(цел n) нач знач := n * n кон алг цел g(цел n) нач знач := 3*n + 3 кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; long f(long n) { return n * n; } long g(long n) { return 3*n + 3; } int main() { long k, i; cin >> k; i = 1; while(f(i) < g(k)) i++; cout << i << endl; return 0; } </pre>	