

Ниже на пяти языках программирования записаны две рекурсивные функции: F и G.

Бейсик	Python
<pre> FUNCTION F(n) IF n > 2 THEN F = F(n - 1) + G(n - 2) ELSE F = 2 END IF END FUNCTION FUNCTION G(n) IF n > 2 THEN G = G(n - 1) + F(n - 2) ELSE G = 2 END IF END FUNCTION </pre>	<pre> def F(n): if n > 2: return F(n-1) + G(n-2) else: return 2 def G(n): if n > 2: return G(n-1) + F(n-2) else: return 2 </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> function F(n : integer): integer; begin if n > 2 then F := F(n - 1) + G(n - 2) else F := 2; end; function G(n : integer): integer; begin if n > 2 then G := G(n - 1) + F(n - 2) else G := 2; end; end; </pre>	<pre> алг цел F(цел n) нач если n > 2 то знач:= F(n-1) + G(n-2) иначе знач:=2 все кон алг цел G(цел n) нач если n > 2 то знач:= G(n-1) + F(n-2) иначе знач:=2 все кон </pre>
C++	
<pre> int F(int n) { if (n > 2) return F(n-1) + G(n-2); else return 2; } int G(int n) { if (n > 2) return G(n-1) + F(n-2); else return 2; } </pre>	

Чему будет равно значение, вычисленное при выполнении вызова G(6)?