

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

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

Чему будет равно значение, вычисленное алгоритмом при выполнении вызова F(5)?