

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F .

Бейсик	Python
<pre> DECLARE SUB F(n) SUB F(n) IF n > 0 THEN F(n - 1) PRINT n F(n - 2) END IF END SUB </pre>	<pre> def F(n): if n > 0: F(n - 1) print(n) F(n - 2) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> procedure F(n: integer); begin if n > 0 then begin F(n - 1); writeln(n); F(n - 2) end end; </pre>	<pre> алг F(цел n) нач если n > 0 то F(n - 1) вывод n F(n - 2) все кон </pre>
C++	
<pre> void F(int n) { if (n > 0) { F(n - 1); std: :cout << n; F(n - 2); } } </pre>	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут напечатаны на экране при выполнении вызова $F(4)$. Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.