

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Python
<pre>SUB F(n) IF n > 0 THEN PRINT N F(n \ 3) F(n - 2) END IF END SUB</pre>	<pre>def F(n): if n > 0: print(n) F(n // 3) F(n - 2)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>procedure F(n: integer); begin if n > 0 then begin write(n); F(n div 3); F(n - 2); end end;</pre>	<pre>алг F(цел n) нач если n > 0 то вывод n F(div(n,3)) F(n - 2) все кон</pre>
C++	
<pre>void F (int n) { if (n > 0) { std::cout << n; F (n / 3); F (n - 2); } }</pre>	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут напечатаны на экране при выполнении вызова F(7). Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.