

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, end=' ') 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 - 3); F(n div 2); end end;</pre>	<pre>алг F(цел n) нач если n > 0 то вывод n F(n - 3) F(div(n, 2)) все кон</pre>
Си++	
<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 выведены на экран при выполнении вызова $F(7)$. Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.