

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Python
<pre>SUB F(n) IF n < 8 THEN F(2 * n) PRINT N F(n + 3) END IF END SUB</pre>	<pre>def F(n): if n < 8: F(2 * n) print(n) F(n + 3)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>procedure F(n: integer); begin if n < 8 then begin F(2 * n); write(n); F(n + 3); end end;</pre>	<pre>алг F(цел n) нач если n < 8 то F(2 * n) вывод n F(n + 3) все кон</pre>
C++	
<pre>void F (int n) { if (n < 8) { F (2 * n); std::cout << n; F (n + 3); } }</pre>	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут показаны на экране при выполнении вызова F(1). Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.