

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм  $F$ .

Бейсик	Python
<pre> SUB F(n)   PRINT N   IF n &lt; 5 THEN     F(n + 3)     F(2 * n)   END IF END SUB         </pre>	<pre> def F(n):   print(n)   if n &lt; 5:     F(n + 3)     F(2 * n)         </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> procedure F(n: integer); begin   write(n);   if n &lt; 5 then begin     F(n + 3);     F(2 * n)   end end;         </pre>	<pre> алг F(цел n) нач   вывод n   если n &lt; 5 то     F(n + 3)     F(2 * n)   все кон         </pre>
C++	
<pre> void F(int n) {   std::cout &lt;&lt; n;   if (n &lt; 5) {     F(n + 3);     F(2 * n);   } }         </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.