

Ниже на пяти языках программирования записана рекурсивная функция (процедура) F.

Бейсик	Python
<pre>SUB F(n)   PRINT n,   IF n &gt;= 3 THEN     F(n - 1)     F(n - 3)   END IF END SUB</pre>	<pre>def F(n):   print(n)   if n &gt;= 3:     F(n - 1)     F(n - 3)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>procedure F(n: integer); begin   write(n);   if n &gt;= 3 then   begin     F(n - 1);     F(n - 3)   end end;</pre>	<pre>алг F(цел n) нач   вывод n   если n &gt;= 3 то     F(n - 1)     F(n - 3)   все кон</pre>
Си	
<pre>void F(int n) {   cout &lt;&lt; n &lt;&lt; endl;   if (n &gt;= 3) {     F(n - 1);     F(n - 3);   } }</pre>	

Что выведет программа при вызове F(5)? В ответе запишите последовательность выведенных цифр слитно (без пробелов).