

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F .

Бейсик	Python
<pre>SUB F(n) IF n < 10 THEN F(2*n + 1) PRINT N F(3*n - 1) END IF END SUB</pre>	<pre>def F(n): if n < 10: F(2*n + 1) print(n) F(3*n - 1)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>procedure F(n: integer); begin if n < 10 then begin F(2*n + 1); write(n); F(3*n - 1) end end;</pre>	<pre>алг F(цел n) нач если n < 10 то F(2*n + 1) вывод n F(3*n - 1) все кон</pre>
C++	
<pre>void F(int n) { if (n < 10) { F(2*n + 1); std::cout << n; F(3*n - 1); } }</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.