

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Паскаль
<pre>SUB F(n) IF n > 0 THEN F(n - 4) PRINT n F(n \ 3) END IF END SUB</pre>	<pre>procedure F(n: integer); begin if n > 0 then begin F(n - 4); writeln(n); F(n div 3) end end;</pre>
Си	Алгоритмический язык
<pre>void F(int n) { if (n > 0) { F(n - 4); cout << n; F(n / 3); } }</pre>	<pre>алг F(цел n) нач если n > 0 то F(n - 4) вывод n, нс F(div(n, 3)) все кон</pre>
Python	
<pre>def F(n): if n > 0: F(n - 4) print(n) F(n // 3)</pre>	

Чему равна сумма всех чисел, напечатанных на экране при выполнении вызова F(9)?