

Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Python
<pre> SUB F(n) PRINT n IF n > 0 THEN F(n - 1) F(n - 3) END IF END SUB </pre>	<pre> def F(n): print(n) if n > 0: F(n - 1) F(n - 3) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> procedure F(n: integer); begin writeln(n); if n > 0 then begin F(n - 1); F(n - 3) end end </pre>	<pre> алг F(цел n) нач вывод n, нс если n > 0 то F(n - 1) F(n - 3) все кон </pre>
Си	
<pre> void F(int n) { cout << n; if (n > 0) { F(n - 1); F(n - 3); } } </pre>	

Чему равна сумма всех чисел, напечатанных на экране при выполнении вызова F(5)?