## **Python LOC Counting Standard**

Definition	Python	Language:	Python
Name:		-	
Author:	Darío Tourn	Date:	2025

Count Type	Туре	Comments	
Physical/Logical	Logical		
Statement Type	Included	Comments	
Executable	Yes	Llamadas a funciones, returns	
Nonexecutable:			
Declarations	Yes	<ul> <li>Incluye declaraciones de funciones, variables y clases.</li> <li>Las declaraciones multilínea (ejemplo una lista) se cuentan solo una vez.</li> </ul>	
Interpreter's Directives	Yes	Imports	
Comments:	No	One-line comments & doc-strings	
Blank Lines	No		
Clarifications		Examples/Cases	
Empty statements	No		
Generic instantiators	No		
Keywords	Yes	Contar una línea por cada ocurrencia de las siguientes palabras clave: switch, case, break, continue, if, else, elif, for, while, try, except, finally, raise, with, lambda, etc  La inicialización condición o incremento de una estructura de iteración o selección, por ejemplo un for, no son contados: for ( j=0; j<10; j++) es una sola línea.  Cualquier expresión adicional dentro de una estructura de iteración no es contada.  for ( j=0, i =10; j <i; es="" i)="" j++,="" línea.<="" sola="" td="" una=""></i;>	
Expressions Yes		Contar una línea por cada ocurrencia Incluye llamadas a funciones y asignaciones  Sumar (x+y, a+b); es una sola línea y = i + j; es una sola línea y = y; es una sola línea	