

# Python LOC Counting Standard

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

Count Type	Type	Comments
Physical/Logical	Logical	
Statement Type	Included	Comments
Executable	Yes	Llamadas a funciones, returns
Nonexecutable:		
Declarations	Yes	<ul style="list-style-type: none"><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	<p>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</p> <p>La inicialización condición o incremento de una estructura de iteración o selección, por ejemplo un for, no son contados: for ( j=0; j&lt;10; j++) es una sola línea.</p> <p>Cualquier expresión adicional dentro de una estructura de iteración no es contada. for ( j=0, i =10; j&lt;i; j++, i--) es una sola línea.</p>
Expressions	Yes	<p>Contar una línea por cada ocurrencia Incluye llamadas a funciones y asignaciones</p> <p>Sumar (x+y, a+b); es una sola línea y = i + j; es una sola línea y = y; es una sola línea</p>