

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
Nonexecutable:		
Declarations	Yes	<ul style="list-style-type: none">· Incluye declaraciones de funciones, variables y clases.· Las declaraciones multilínea (ejemplo una lista) se cuentan solo una vez.
Interpreter's Directives	Yes	Imports
Comments:	No	One-line comments & doc-strings
Blank Lines	No	
Clarifications		Examples/Cases
Empty statements	No	i.e. <code>pass</code>
Keywords	Yes	Contar una línea por cada ocurrencia de las siguientes palabras clave: <code>match</code> , <code>case</code> , <code>break</code> , <code>continue</code> , <code>if</code> , <code>else</code> , <code>elif</code> , <code>for</code> , <code>while</code> , <code>try</code> , <code>except</code> , <code>finally</code> , <code>raise</code> , <code>with</code> , <code>lambda</code> , etc..
Expressions	Yes	Contar una línea por cada ocurrencia Incluye asignaciones y similares. Sumar $(x+y, a+b)$; es una sola línea $y = i + j$; es una sola línea $y \neq y$; es una sola línea