

Palabras prohibidas (pero útiles) de Python para variables

Palabra	Uso
and	Operar lógico
as	Crea un alias
assert	Para hacer <i>debugging</i>
break	Para salir de un ciclo
class	Para definir una clase
continue	Para continuar a la siguiente iteración en un ciclo
def	Para definir una función
del	Para eliminar un elemento
elif	Para condicionales, abajo de if
else	Para condicionales, al final del if
except	Para indicar lo que se hace si un error ocurre
False	Valor booleano
finally	Indica lo que se ejecuta después de except independientemente del error
for	Para crear un ciclo for
from	Para importar algo específico de un módulo
global	Para declarar una variable global
if	Para comenzar un condicional
import	Para importar un módulo
in	Para ver si un valor se encuentra en una lista, tuple, string, etc.
is	Para ver si dos variables son iguales
lambda	Para crear una función anónima
None	Representa un valor nulo

<code>nonlocal</code>	Para declarar una variable no local
<code>not</code>	Operador lógico
<code>or</code>	Operador lógico
<code>pass</code>	Para no ejecutar cierto código
<code>raise</code>	Para indicar un error
<code>return</code>	Para salir de una función y devolver un valor
<code>True</code>	Valor booleano
<code>try</code>	Para tratar de ejecutar un código con posibles errores
<code>while</code>	Para crear un ciclo while
<code>with</code>	Para simplificar ciertos códigos
<code>yield</code>	Para terminar una función y devolver un generador