## Cheatography

## Python - variables y operadores Cheat Sheet by diegojserrano via cheatography.com/71015/cs/18362/

	Variables	
	Definición	Porción de memoria usada para guardar un dato del programa
	Atomicidad	Las variables pueden guardar un único dato indivisible
	Nombre	Cada variable posee un nombre o identificador que indica la naturaleza del dato que guarda
	Tipo	Cada variable puede almacenar datos de algún tipo

## Declaración

Las variables no se declaran en python. Son creadas con la primera asignación. Para asignar un valor a una variable se utiliza el operador de asignación:

nombre = valor
precio = 300

nombre = "Juan"

hay\_error = False

Asi	gna	acı	on

Asignacion	
A la izquierda	Nombre de la variable a modificar
A la derecha	Nuevo valor. Puede ser una constante, otra variable o una expresion
Constante	Valor fijo: 100, "Hola", True, 3e-2
Variable	El nombre de otra variable. Ambas quedan con el mismo valor.
Expresión	Operación que utiliza uno o más de los operadores válidos para el tipo de datos. precio * 1.21 nombre + apellido

bueno and bonito and barato

Tipos de datos simples		
Enteros	Números enteros de cualquier precisión	
Punto flotante	Números con decimales	
Complejos	Números complejos	
Cadenas	Texto de cualquier longitud	
Booleanos	Valores de verdad: True o False	

Literales enteros		
Decimal	52	
Hexadecimal	0xAF	
Octal	0o245	
Binario	0b101110	

Literales de punto flotante		
Punto decimal	3.14	
Notación científica	1.5e2	

Literales complejos	
Sin componente imaginaria	Es un float
Solo componente imaginaria	1j
Complejo	3 + 1.3j

Literales de texto		
Texto normal	"Hola mundo"	
Con Unicode	u"Son \u20B3 36.30"	
Sin caracteres de escape	r"Dia y \noche"	
Con formato	f"Hola {nombre}, como andas"	
Multiples lineas	"""Hoy es viernes es un dia de sol"""	

Literales booleanos	
Verdadero	True
Falso	False

Operadores numéricos		
+	Suma	
-	Diferencia o negación	
*	Producto	
/	División con decimales	
%	Resto	
//	División entera (piso)	
**	Potencia	

Operadores de comparación		
==	igual	
!=	distinto	
>	mayor	
>=	mayor o igual	
<	menor	
<=	menor o igual	
is	mismo objeto	
is not	distinto objeto	

Operadores lógicos		
and	Y lógico	
or	O lógico	
not	negación de verdad	

Operadores a nivel de bits		
&	and	
	or	
~	not	
٨	xor	
>>	desplazamiento a la derecha	
<<	desplazamiento a la izquierda	

Operadores de asignación		
=	asignación	
+=	incremento	
-=	decremento	
Estos otros operadores pueden combinarse con asignación: / % //* &   ^ >> <<		
No hay 11 @		



By diegojserrano

Published 3rd January, 2019. Last updated 3rd January, 2019. Page 1 of 2. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com



## Python - variables y operadores Cheat Sheet by diegojserrano via cheatography.com/71015/cs/18362/

Operadores de pertenencia	
in	pertenece a la colección
not in	no pertenece a la colección



By diegojserrano

Published 3rd January, 2019. Last updated 3rd January, 2019. Page 2 of 2. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com

cheatography.com/diegojserrano/