Buscar los distintos operadores que dispone el lenguaje Python. Excluir los operadores aritméticos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operador** | **Descripción** | **Ejemplo** |
| and | ¿se cumple a y b? | >>> True and False  False |
| or | ¿se cumple a o b? | >>> True or False  True |
| not | No al valor | >>> not True  False |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operador** | **Descripción** | **Ejemplo** |
| == | ¿son iguales a y b? | >>> 5 == 3  False |
| != | ¿son distintos a y b? | >>> 5 != 3  True |
| < | ¿es a menor que b? | >>> 5 < 3  False |
| > | ¿es a mayor que b? | >>> 5 > 3  True |
| <= | ¿es a menor o igual que b? | >>> 5 <= 5  True |
| >= | ¿es a mayor o igual que b? | >>> 5 >= 3  True |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operador** | **Descripción** | **Ejemplo** |
| = | asigna valor a una variable | >>> r = 5  >>> r1 = r |
| += | suma el valor a la variable | >>> r = 5  >>> r += 10; r  15 |
| -= | resta el valor a la variable | >>> r = 5  >>> r -= 10; r  -5 |
| \*= | multiplica el valor a la variable | >>> r = 5  >>> r \*= 10; r  50 |
| /= | divide el valor a la variable | >>> r = 5  >>> r /= 10; r  0 |
| \*\*= | calcula el exponente del valor de la variable | >>> r = 5  >>> r \*\*= 10; r  9765625 |
| //= | calcula la división entera del valor de la variable | >>> r = 5  >>> r //= 10; r  0 |
| %= | devuelve el resto de la división del valor de la variable | >>> r = 5  >>> r %= 10; r  5 |