

# **Objetivos**



• Comprender la funcionalidad de los operadores aritméticos en Python.

#### **Operadores relacionales**



Los **operadores relacionales** permiten comprobar la relación existente entre dos o más valores, por ejemplo se pueden comparar valores para determinar cuál es mayor, si son iguales o diferentes.

Producto de ésta relación se obtiene un resultado **booleano** (*True*, *False*)

# Operadores relacionales en Python



En la siguiente tabla se muestran los diferentes operadores relacionales utilizados en Python:

| Operador | Descripción                  | Ejemplos                 |
|----------|------------------------------|--------------------------|
| > , <    | Operadores de mayor y menor. | 7 > 9 #Resultado False   |
|          |                              | 11 < 13 #Resultado True  |
|          |                              | 7 < 7 #Resultado False   |
| >= , <=  | Mayor igual, menor igual     | 7 >= 9 #Resultado False  |
|          |                              | 11 <= 13 #Resultado True |
|          |                              | 7 <= 7 #Resultado True   |

# Operadores relacionales en Python



En la siguiente tabla se muestran los diferentes operadores relacionales utilizados en Python:

| Operador | Descripción | Ejemplos                                |
|----------|-------------|---|
| ==       | Comparación | 3 == 3 #Resultado: True                 |
|          |             | "Android" == "Android" #Resultado True  |
|          |             | "Android" == "android" #Resultado False |
| ! =      | Diferencia  | 3 != 7 #Resultado True                  |
|          |             | 9 != 9 #Resultado False                 |

#### Operadores relacionales y variables



- Los operadores relacionales también pueden aplicarse para evaluar o comparar variables.
- Suponiendo que se tienen las siguientes variables:

```
precio1 = 7000
precio2 = 11000
```

Al utilizar los **operadores relacionales** se obtienen los siguientes resultados:

```
precio1 > precio2 # Resultado False
precio1 < precio2 # Resultado True
precio1 >= precio2 # Resultado False
precio1 <= precio2 # Resultado True
precio1 == precio2 # Resultado True
precio1 != precio2 # Resultado False
precio1 != precio2 # Resultado True</pre>
```

## **Operadores lógicos**



Los **operadores lógicos** proporcionan un valor *booleano* a partir del cumplimiento o no de una condición. Adicionalmente permiten unir dos o más condiciones.

| Operador | Descripción | Ejemplos   |
|----------|-------------|--|
| and      | У           | <pre>(7 &gt; 3) and (7 &gt; 1) #Resultado True (7 &gt; 3) and (7 &gt; 9) #Resultado False</pre>  |
| or       | 0           | <pre>(7 &gt; 3) or (7 &gt; 1) #Resultado True (7 &gt; 3) or (7 &gt; 9) #Resultado True (7 &gt; 11) or (7 &gt; 13) #Resultado False</pre> |
| !        | Negación    | <pre>!(7 &gt; 3) #Resultado False !(1 &gt; 3) #Resultado True !(True) #Resultado False</pre>   |

