• Tipo de datos bool:

Esta clase de datos es conocida como "variable booleana". Básicamente es un tipo de variable que sólo puede tomar dos posibles valores: True (verdadero) o False (falso). Un ejemplo claro de este tipo es:

```
>>> print(1 > 0) #True
>>> print(1 <= 0) #False
>>> print(9 == 9) #True
```

• Operador igualdad:

El operador igual a (==) sirve para determinar si un valor es igual a otro. Este se relaciona con los datos booleanos: al tener dos operandos con el mismo valor arroja un "true", al contrario, si los operandos tienen valores diferentes sale reflejado un "false". A groso modo, es un operador de comparación que devuelve un valor booleano.

```
>>> 5 == 9 False
>>> 1 == 1 True
```

• Función Input:

Esta función nos permite obtener el texto escrito por el usuario. Al estar en presencia de esta función, el programa se detiene y espera a que se le administre la información o que se escriba algo, para que el código siga ejecutándose. Ejemplo:

```
>>> nombre = input("Hola, ¿Cómo te llamas? ")
>>> print("Un placer,", nombre)
```