Operadores lógicos

Estos operadores nos permiten unir sentencias de código por las cuales queremos preguntar.

Ejemplo: si queremos saber si el día de la semana es domingo, y está haciendo un clima soleado:

* Let dia = “domingo”
* Let clima = “soleado”

Utilizamos el operador lógico **&**, el cual se define utilizando dos signos &&:

Dia == “domingo” && clima == “soleado”

**Or:**

Se implementa con dos barras verticales (||). Este operador es similar al **&** ya que sirve para preguntar por varias sentencias a la vez. Pero a diferencia del AND, con que solo una de las sentencias se evalúe como verdadera, toda la sentencia completa dará **verdadero**.

**Operador de negación:**

Se implementa haciendo el uso del signo de admiración (!). Este operador nos permitirá cambiar el valor a falso o verdadero, dependiendo de cual era el valor que existía anteriormente.

**Operador concatenación:**

Se utiliza con un símbolo más (+). Este operador sirve para unir dos o más cadenas de texto en una sola.

Ejemplo: let nombre = “Juana” y otra variable let apellido = “De Arco” y quisiéramos unir las dos en una sola cadena de texto, podríamos usar el símbolo + para concatenar: nombre + “ “ + apellido // “Juana De Arco”