

Operadores relacionales

Operador	Nombre	Ejemplo	Significado
<	Menor que	$A < B$	A es menor que B
>	Mayor que	$A > B$	A es mayor que B
==	Igual a	$A == B$	A es igual a B
!=	Diferente	$A != B$	A es diferente de B
<=	Menor que o igual a	$A <= B$	A es menor que o igual a B
>=	Mayor que o igual a	$A >= B$	A es mayor que o igual a B

Operadores Lógicos

- && AND (el resultado es verdadero si ambas expresiones son verdaderas).
- || OR (el resultado es verdadero si alguna expresión es verdadera).
- ! NOT (el resultado invierte la condición de la expresión).

Ejemplos:

Ejemplo AND: -¿Puedo ir a la fiesta?

-Si sacas la basura **“y”** haces tú tarea puedes ir.

Ejemplo OR: -¿Puedo ir a la fiesta?

-Si sacas la basura **“o”** haces tú tarea puedes ir.

Ejemplo NOT: -¿Puedo ir a la fiesta?

- Si, puedes ir (No, no puedes ir)
- No, puedes ir (Si, si puedes ir)