



Cursos de sistemas

Capacitación comunitaria

Capacitaciones empresariales

Cursos personalizados

OPERADORES RELACIONALES

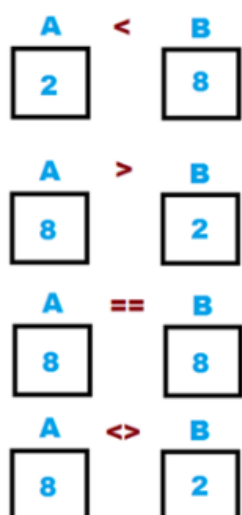
Son símbolos que utilizamos para comparar dos valores , siempre toman un valor falso o verdadero .

Pueden ser

Mayor > , menor < , igual == , mayor o igual >= , menor o igual <= , diferente <>.

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
~=	no igual a	$a \sim= b$	a no es igual a b
<=	menor que o igual a	$a <= 5$	a es menor que o igual a b
>=	mayor que o igual a	$a >= b$	a es menor que o igual a b

OPERADORES RELACIONALES



Cuando usamos este tipo de operadores , podemos comparar dos números o un número y una variable o también dos variables , o comparar también cadenas de caracteres
Resumiendo como vimos en capítulos anteriores, las variables son espacios en donde podemos almacenar datos de diferentes tipos, y es con estos valores que podremos realizar nuestras operaciones matemáticas o de cualquier otro tipo.

CONDICIONALES SIMPLES SI/ NO

Son estructuras de control que nos permiten tomar una decisión dentro de nuestro programa , dependiendo de alguna condición en específico.

Si una contraseña es la correcta o no , si un numero es mayor a otro , si un texto es igual a otro

El condicional si / no parte siempre de una pregunta .



CONDICIONALES SI/NO MÚLTIPLES

“Los condicionales múltiples, son tomas de decisión especializadas que permiten comparar una variable contra distintos posibles resultados, ejecutando un bloque de instrucciones específicas.”

