



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
\neq	no igual a	$a \neq b$	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

A	$<$	B
2		8
A	$>$	B
8		2
A	$=$	B
8		8
A	$<>$	B
8		2

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.



Cursos de sistemas
Capacitación comunitaria
Capacitaciones empresariales
Cursos personalizados

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.”

