

A veces tenemos que evaluar una cosa, otra veces una o otra, en algunas ocasiones tenemos que ver si se cumple una condición y además una expresión y podemos empezar a combinar que se cumple esto o aquello o podemos decir también, que se cumple esto o aquello y lo otro, bueno, las combinaciones son muchas, parece más complejo de lo que realmente es, si lo pensamos en términos del lenguaje natural más que en términos del lenguaje de programación no se ve mayor complejidad, vamos a hablar precisamente ahora de este tema, de los operadores de comparación, es decir, los operadores lógicos y los relacionales, comenzamos por los operadores de comparación, más temprano es otro día, en estos casos por las, los dijimos que podemos comparar dos valores preguntando con un doble igual o un triple igual, el doble igual se llama simplemente igual o her igual y el estrictamente igual, bueno, digamos cuando tenemos dos veces igual, el estricto igual, hablamos de igual de igualdad estricta o estricta equality, aquí tenemos dos variables, la variable A con un valor de 5 y ahora preguntamos una variable A con un valor de 5, bueno ya tenía ese valor y preguntamos aquí, mejor dicho, más que preguntar afirmamos, digamos, que A es igual a B y esto lo vamos a escribir por el documento, a través del documento, que creo que debí de decir aquí, bueno, ¿esta construcción es exacta o es incorrecta? Si es incorrecta debería decir falso y estrictamente decir falso, si el valor fuera el mismo diría true porque esta comparación sería true A es igual a B, así como si nuestra variable A tiene un valor de 9 pero como todo de tipo string, si preguntamos si es igual con dos iguales nos diría true porque un 9 escrito como texto es igual que un 9 escrito como número, es fin, al fin de cuentas es simplemente un 7 verdad, que indica por ejemplo que el preguntamos de manera estricta si es igual con a con que el resultado cambia y ahora nos dice falso porque la triple igualdad compara no solamente el valor, sino el tipo de la variable y aquí la variable A es de tipo string en tanto que la variable B es de tipo number, siempre se recomienda utilizar la igualdad de estricta, también podemos preguntar si es número, mejor dicho, si una variable sobre todo si una variable numérica es mayor o igual que otra, así por ejemplo, podríamos preguntar, podríamos preguntar si es mayor que B y esto va a decir falso obviamente, si decimos que A es menor que B va a decir true porque es verdadero, A menor que B, podríamos preguntar si es menor o igual, en este caso también nos diría que es true porque no es igual pero es menor, es ejemplo una de estas dos, eh, bien hasta ahí creo que se entiende, hay otro operador de comparación que nos permite preguntar si una cosa es distinta de otra, así preguntamos que tenemos una variable A y B vale lo mismo podríamos preguntar que A es distinto de B y que sería falso porque A no es distinto de B valores exactamente lo mismo, si por ejemplo B fuera un string ya que está el comentario escribir valores a hacerlo arriba, si A fuera un string y B un número con alguna decimales diríamos falso porque A y B no son distintos, pero sí igual que en el caso de la triple igualdad puede aplicarse la desigualdad estricta, de esta manera, ahora, así tenemos siempre porque, porque aquí como van hay tres signos en vez de dos esto es equivalente a preguntar si algo es estrictamente igual, podemos preguntar si algo es estrictamente distinto, eh, no hay tres iguales porque siempre escribimos tres signos, en este caso al primero es el signo que venga este valor, es es lo mismo que decir not, not equal, este es not, este símbolo not equal y cuando son dos signos de igual es estrictamente not equal, strictly not equal, bien, ahora así lo que estamos diciendo es que A y B son diferentes,