OPERADORES RELACIONALES

subparsers.add_parser(d.parents=dic[d]['parents'],help=dic[d]['help']).set_defaults(func=dic[d]['func'],auditType=d)

PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS III

Abdel G. Martínez L.

CONCEPTO Y CATEGORÍAS

- Símbolos para comparar dos valores
- El resultado es un tipo de dato booleano
- Si el resultado de la comparación es correcta, entonces la expresión es verdadera. De lo contrario, la expresión es falsa.

CONCEPTO Y CATEGORÍAS

Operador	Nombre	Descripción	Ejemplo
==	Igual	Verifica si ambos valores son idénticos	>>> 17 == 20 False
!=	Distinto	Verifica si ambos valores son distintos	>>> 17 != 20 True
<	Menor que	Verifica que el primer valor sea menor que el segundo valor	>>> 17 < 20 True
>	Mayor que	Verifica que el primer valor sea mayor que el segundo valor	>>> 17 > 20 False
<=	Menor o igual	Verifica que el primer valor sea igual o menor que el segundo valor	>>> 17 <= 20 True
>=	Mayor o igual	Verifica que el primer valor sea igual o mayor que el segundo valor	>>> 17 >= 20 False