Curso de Javascript desde cero

Operadores

Ejercicio 1:

Comparar los descuentos ofrecidos por dos tiendas diferentes en línea. Necesitamos determinar si el descuento de la tienda "X" es mejor que el de la tienda "Y". También verificaremos si los descuentos son iguales, lo que podría indicar una posible colaboración entre las tiendas o una coincidencia en sus ofertas.

Objetivo:

Practicar y entender las comparaciones lógicas en JavaScript

Instrucciones:

Input del sistema:

- Descuento de la tienda "X": 25%
- Descuento de la tienda "Y": 30%

Outputs esperados:

- false, porque 25% no es mayor que 30%
- false, porque 25% no es igual a 30%

Ejercicio 2:

Eres administrador de una plataforma de desarrollo colaborativo y necesitas controlar qué usuarios pueden editar proyectos. Solo los roles con permisos elevados ("admin" y "editor") pueden realizar cambios, mientras que los "invitados" solo tienen acceso de lectura.

Objetivo:

Practicar el uso de operadores lógicos y estructuras condicionales en JavaScript para gestionar permisos de usuarios según su rol.

Instrucciones:

- Define 3 usuarios con los roles: "admin", "editor", e "invitado".
- Evalúa cada usuario para determinar si tiene permisos de edición (verdadero o falso).
- Imprime en consola el resultado de cada comparación (true o false).

Output del sistema:

- true // "admin" tiene permisos
- true // "editor" tiene permisos
- false // "invitado" NO tiene permisos