JavaScript

Ejercicios de Tipos de datos, variables y operadores

CertiDevs

Índice de contenidos

1. Crear variables y asignarles valores	1
2. Operaciones matemáticas básicas	1
3. Concatenación de strings	1
4. Conversión de tipos	1
5. Operadores de comparación	1
6. Operadores lógicos	1

1. Crear variables y asignarles valores

- 1. Crea una variable llamada nombre y asígnale tu nombre como valor.
- 2. Crea una variable llamada edad y asígnale tu edad como valor.
- 3. Crea una variable llamada esEstudiante y asígnale un valor booleano que indique si eres estudiante o no.

2. Operaciones matemáticas básicas

- 1. Crea dos variables num1 y num2 y asígnales dos números enteros.
- 2. Escribe un código que calcule y muestre en consola la suma, resta, multiplicación y división de num1 y num2.

3. Concatenación de strings

- 1. Crea dos variables saludo y persona con los valores "¡Hola!" y tu nombre, respectivamente.
- 2. Utiliza el operador + para concatenar las dos variables y mostrar en consola el mensaje completo, por ejemplo, "¡Hola, Juan!".

4. Conversión de tipos

- 1. Crea una variable numeroComoString con un número como string, por ejemplo, "42".
- 2. Convierte numeroComoString a un número utilizando parseInt() y asígnalo a una nueva variable llamada numero.
- 3. Realiza una operación matemática utilizando numero y muestra el resultado en consola.

5. Operadores de comparación

- 1. Crea dos variables valor1 y valor2 y asígnales dos números diferentes.
- 2. Utiliza operadores de comparación (==, !=, <, >, ←, >=) para comparar valor1 y valor2 y muestra los resultados en consola.

6. Operadores lógicos

- 1. Crea tres variables booleanas condicion1, condicion2 y condicion3 con diferentes valores.
- 2. Utiliza operadores lógicos (&&, ||,!) para combinar las condiciones y muestra los resultados en consola.