

Curso de Javascript desde cero

Tipos de datos en JavaScript

Ejercicio 1:

Crea un perfil de usuario con los siguientes datos: id, nombre, apellido, fecha de nacimiento, edad, email, teléfono, dirección, país de residencia y si el usuario está activo o no en el sistema.

Objetivo:

Practicar la declaración de variables con `let` y `const` en JavaScript, diferenciando cuáles datos pueden cambiar (usando `let`) y cuáles no (usando `const`).

Instrucciones:

Define variables para almacenar los datos de un usuario.

Usa `const` para datos que no cambian (ej: nombre, fecha de nacimiento, etc).

Usa `let` para datos que pueden cambiar (ej: dirección, edad, suscripción, etc).

Imprime los datos en la consola con el siguiente formato.

--- Perfil Usuario ID: XXX ---

Nombre: Héctor

Apellido: Montes

Fecha de Nacimiento: 01 de enero de 1980

Edad: 45

E-mail: hector.montes@gmail.com

Teléfono: +56941000358

Dirección: Sargento Benavides #3451

País de residencia: Chile

Cuenta Activa: true

Ejercicio 2:

Muestra los datos de un perfil de usuario incompleto

Objetivo: Declarar variables con null y undefined y mostrarlas en consola.

Instrucciones: Imprime los datos en la consola con el siguiente formato.

---- Datos del Usuario ----

Nombre: Carlos

Apellido: undefined

Edad: null

Email: undefined

Ejercicio 3:

Crea un inventario de productos con información incompleta.

Objetivo: Usar null para representar productos agotados y undefined para datos no registrados.

Instrucciones: Imprime los datos en la consola con el siguiente formato.

----- Inventario -----

Laptop: 10 unidades

Mouse: null unidades

Precio Mouse: undefined
