Ejercicio Práctico

Node.JS

Clase 4: Objetos, Clases y Operadores Avanzados en JavaScript



🗱 Ejercicio Práctico

Obligatorio

Matías y Sabrina han preparado un nuevo reto para evaluar tus habilidades.



"Imagina que estás organizando información sobre una flota de vehículos", dice Sabrina.

"Queremos ver cómo manejas datos más estructurados".



Ejercicio Práctico

Obligatorio

Misión 1:

- 1) Crea un array con 10 objetos, donde cada objeto represente un automóvil con la siguiente información:
- Marca
- Modelo
- Año
- Color

2) Usa un método de array para recorrer la lista e imprime por consola todos los datos de los automóviles cuyo año sea mayor a 2018.

Matías añade: "Queremos que veas esto como un ejercicio para prepararte para trabajar con datos reales en el futuro".



Ejercicio Práctico



Misión 2:

Impresionados con tu avance, Matías y Sabrina suben un poco la dificultad. Sabrina te plantea:



"Queremos saber si puedes analizar la información de forma específica. Aquí tienes tu próximo desafío".

- 1. Crea una función que recorra el array de automóviles.
- 2. Usa **destructuring** dentro de la función para obtener el color de cada automóvil.
- 3. La función debe aceptar un color como parámetro y devolver por consola cuántos automóviles tienen ese color.

Obligatorio

🗱 Ejercicio Práctico



"Este tipo de habilidad es esencial para manejar sistemas dinámicos", explica Matías.

¿Estás listo para superar esta prueba y demostrar tu capacidad para manipular datos con precisión? ¡Adelante!



¡Nuevo cuestionario en Campus!

No olvides que los cuestionarios son de carácter obligatorio para poder avanzar con la cursada.