

## Temática y Progresión (Sugerida):

La serie de ejercicios debe seguir esta progresión temática, incrementando la dificultad de forma incremental:

### 1. Funciones Básicas:

- Declaración de funciones.
- Parámetros y argumentos.
- Valores de retorno.
- Funciones puras simples.

### 2. Manipulación de Datos Primitivos:

- Strings (concatenación, longitud, métodos básicos).
- Números (operaciones aritméticas, conversión de tipos).
- Booleanos (operadores lógicos).

### 3. Estructuras de Control:

- Condicionales ( `if / else if / else` ).
- Bucles ( `for` , `while` , `forEach` ).

### 4. Arrays:

- Declaración y acceso a elementos.
- Métodos básicos de arrays ( `push` , `pop` , `shift` , `unshift` , `indexOf` , `includes` ).
- Iteración sobre arrays.

### 5. Objetos Literales:

- Creación y acceso a propiedades.
- Modificación de propiedades.
- Iteración sobre propiedades de objetos (básico).

### 6. Combinación de Conceptos:

- Funciones que operan con arrays y objetos.
- Ejercicios que requieran el uso combinado de estructuras de control y tipos de datos complejos.

## Restricciones:

- **No se deben proporcionar soluciones** ni pistas que revelen directamente la respuesta. El objetivo es que el usuario resuelva por sí mismo.
- Mantén las consignas concisas y fáciles de entender, pero lo suficientemente desafiantes.
- Asegúrate de que la progresión de dificultad sea clara y justificada.
- Cada ejercicio debe ser autocontenido y no depender de la resolución de ejercicios anteriores (aunque se basen en conceptos aprendidos previamente).

---

¿Qué te parece este prompt? ¿Te gustaría que ajustara algo o agregara alguna otra consideración?