¿Cuál de estos es el método utilizado para manejar errores en una promesa?

El método catch() es el que usamos para manejar errores en una promesa.

La respuesta correcta es: catch()

¿Cuál es la diferencia clave entre LocalStorage y SessionStorage?

SessionStorage guarda datos solo durante la sesión activa del navegador, mientras que LocalStorage guarda datos de forma persistente.

La respuesta correcta es: SessionStorage mantiene los datos solo durante la sesión activa del navegador, mientras que LocalStorage los guarda de forma persistente.

¿Cuál es la ventaja principal de usar async/await en lugar de .then() en promesas?

async/await hace que el código asincrónico sea más fácil de leer y entender, en comparación con el uso de .then().

La respuesta correcta es: Hace que el código sea más fácil de leer y entender.

¿Qué es LocalStorage en JavaScript?

LocalStorage es una API del navegador que permite guardar datos de forma persistente, incluso después de cerrar el navegador.

La respuesta correcta es: Una API para guardar datos en el navegador de manera persistente.

¿Qué es una promesa en JavaScript?

Una promesa representa una tarea asincrónica que puede tener éxito o fallar en el futuro.

La respuesta correcta es: Un objeto que representa una tarea asincrónica que puede completarse o fallar en el futuro.

¿Qué función se utiliza para manejar la respuesta de una API en formato JSON cuando usamos fetch()?

response.json() convierte la respuesta en formato JSON para poder trabajar con los datos.

La respuesta correcta es: response.json()

¿Qué hace la función fetch() en JavaScript?

fetch() realiza una solicitud HTTP para obtener datos de un servidor.

La respuesta correcta es: Realiza una solicitud HTTP a un servidor para obtener datos.

¿Qué hace la función JSON.stringify() en el contexto de LocalStorage?

¡Correcto! JSON.stringify() convierte un objeto en una cadena de texto, permitiendo que se guarde en LocalStorage.

La respuesta correcta es: Convierte un objeto en una cadena de texto.

¿Qué método de LocalStorage permite guardar datos en formato clave-valor?

setItem() permite guardar datos en formato clave-valor en LocalStorage.

La respuesta correcta es: setItem()

¿Qué método se usa para eliminar un solo dato de LocalStorage?

removeItem() elimina un dato específico de LocalStorage.

La respuesta correcta es: removeItem()

Final del formulario

Final del formulario