

CICLO JAVASCRIPT

ASINCRONIA CON ASYNC – AWAIT

Ejercicio 1

scribe tres funciones asincrónicas llamadas `pedirGranos`, `prepararCafe` y `servirCafe`. Cada función debe simular el tiempo que tarda cada paso utilizando `setTimeout` dentro de una `Promise`. Luego, crea una función principal llamada `hacerCafe` que use `async` y `await` para ejecutar estas funciones en el orden correcto. Asegúrate de manejar posibles errores en cada paso, mostrando un mensaje de error si algo sale mal.

Ejercicio 2 - Preparando una receta de cocina

Imagina que quieres preparar una receta con varios pasos que deben ocurrir en orden. Vamos a simularlo usando `async/await`.

Se debe escribir un programa que realice los siguientes pasos en orden:

1. **Paso 1:** Obtener los ingredientes (esto tarda 2 segundos).
2. **Paso 2:** Mezclar los ingredientes (esto tarda 1 segundo).
3. **Paso 3:** Cocinar los ingredientes (esto tarda 3 segundos).
4. Mostrar un mensaje indicando que la receta está lista.