REQUISITOS

- 1. Clonar el repositorio: https://github.com/ycl-xepelin/sdet-coding-interview
- 2. Crear una rama que se llame **sdet-test**
- 3. Ejecutar el comando **npm install** para descargar las dependencias

PRUEBA 1 - ANÁLISIS DE ERROR Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (2 minutos)

4. Ejecutar el comando **npm run test1** buscar donde se encuentra el error y corregirlo.

Resultado esperado: No se debe presentar ningún error y se debe desplegar un objeto con datos en la consola.

PRUEBA 2 - CONOCIMIENTO DE API Y AUTOMATIZACIÓN BÁSICA (10 minutos)

5. Automatizar una prueba de API con Axios.

En el archivo <u>2-prueba-api.ts</u> use lo siguiente:

```
BASE_URL: https://fakestoreapi.com
ENDPOINT: /auth/login
USER: mor_2314
PASSWORD: 83r5^_
Payload:
{
  username: ",
  password: ",
}
```

- a. Definir el BASE_URL, USER y PASSWORD en el archivo .env para usarlo en el test.
- b. Crear una función asíncrona enviando un POST request con Axios.
 - **Syntaxis**: axios.post(<api endpoint>, <payload>)
- c. Imprimir el "token" desde el response data con console.log
- d. Comparar el status code del response que sea igual a 200 usando expect.

Una vez finalizado, ejecute el comando npm run test2

Resultado esperado: Se debe ejecutar la prueba con éxito y cumpliendo las condiciones a, b, c, y d.

PRUEBA 3 - REFACTORIZACIÓN DE CÓDIGO (8 minutos)

6. Buscar todos los posibles refactorizaciones y mejoras de <u>3-prueba-refactor.ts</u>

Resultado esperado: Existen al menos 15 mejoras en este código.

PRUEBA 4 - WEB TESTING (10 mins)

Automatizar una prueba Web con la página de Google.
 Los detalles se encuentran en el archivo cypress/e2e/cypress-interview.cy.js

Una vez finalizado, ejecute el comando **npm start** para ejecutar el test.

Resultado esperado: Se debe poder ejecutar la prueba automatizada de forma exitosa.

PRUEBA 5 - LÓGICA Y ALGORITMO (10 mins)

8. Completar la prueba <u>4-prueba-general.ts</u>
Debes ordenar los números de menor a mayor y no deben venir números duplicados.

Una vez finalizado, ejecute el comando npm run test4

Respuesta esperado: [1, 2, 9, 10, 16, 98]