



Testing I

Práctica integradora

Objetivo

Realizar la creación de un unit test. Vamos a trabajar con el ejercicio visto en el material de clase respecto al programa de la calculadora básica creada en JavaScript.

Microdesafío I

- 1. El programa se encuentra en el siguiente <u>link</u>.
- 2. Se debe instalar el framework Jest y realizar las configuraciones necesarias para este proyecto, de acuerdo a los pasos detallados en el material de estudio.
- **3.** En este caso se deben desarrollar los unit test en el siguiente archivo de prueba **funcionalidad.test.js**.
- 4. Se deben crear los unit test para todas las funciones del archivo funcionalidad.js:
 - init ()
 - o limpiar()
 - resetear()
 - resolver()





¡Recordá!

- Separar cada unit test por función a probar utilizando la palabra clave describe().
- Ejecutar los unit test con el siguiente comando: npm run test o npm test.
- Utilizar el **matcher** más conveniente. La lista completa se encuentra en https://jestis.io/docs/expect.

Información importante

El programa de la calculadora trabaja interactivamente con elementos HTML, creados en el archivo **calculadora.html**. Es por esto que debemos importarlo en nuestro archivo de pruebas con las siguientes líneas de código:

const fs = require("fs");

document.body.innerHTML = fs.readFileSync("./calculadora.html");