Leslie Hernández

BootCamp: Pensamiento Computacional

Sesión 2

21 de julio de 2022

# Reto 1

Analizarlo, compilarlo y ejecutarlo, validando que no haya errores de

sintaxis ni semántica.

Preguntas de comprobación para el profesor:

• ¿Qué solución presenta el código?

El código presenta una calculadora muy simple, en donde únicamente se puede ejecutar una operación matemática básica (suma, resta, multiplicación y división) de forma unitaria e independiente del resto.

• ¿Cómo comprobaron que no había errores de sintaxis?

Dándole Play al proceso de compilación y ejecución.

• ¿Cómo comprobaron que no había errores semánticos?

Realizando pruebas unitarias en la ejecución, es decir, para cada una de las operaciones y para el ciclo general.