

Ejercicio Integrador Intermedio

Implemente una clase *"Calculadora"* que tenga cuatro métodos, uno por cada operación aritmética básica (suma, resta, multiplicación y división), respetando las siguientes firmas:

- double sumar(double unNumero, double otroNumero);
- double restar(double unNumero, double otroNumero);
- double multiplicar(double unNumero, double otroNumero);
- double dividir(double unNumero, double otroNumero);
- 1-Desarrolle los métodos.
- 2-Luego implemente un Menú por consola que tenga 5 opciones: sumar restar- dividir multiplicar limpiar salir. Cada opción ingresada debe llamar al método correspondiente. Pedir que ingresen los datos por consola, para realizar cada cálculo.
- 3-Luego de haber implementado la Calculadora, realice los siguientes casos de prueba:
 - 1. El resultado de multiplicar 80 por 3 da 240
 - 2. El resultado de sumar 150 y 180, dividido por 3, da 110
 - 3. El resultado de restar 90 y 50, multiplicado por 15, no da 605.
 - 4. El resultado de sumar 70 y 40, multiplicado por 25, no da 2700.
- 4-Cuando termine, suba el proyecto a GIT.