

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.