

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);

Que pida los datos por pantalla y nos muestre el resultado. Luego de haber implementado la Calculadora, suba el código a Github