Proyecto general

package programa;

import java.util.Scanner;

public class Programa {

public static void main(String[] args) {

Programa obj = new Programa();

obj.prog();

}

public void prog() {

Scanner sc = new Scanner (System.in);

System.out.println("ingrese primer numero =");

double x = sc.nextDouble();

System.out.println("ingrese segundo numero =");

double y = sc.nextDouble();

calculadora obj = new calculadora ();

System.out.println("La suma es=" +obj.suma(x, y));

System.out.println("La resta es=" +obj.resta(x, y));

System.out.println("el producto es =" +obj.multi(x, y));

System.out.println("el cociente es=" +obj.division(x, y));

}

}

Clase

package programa;

public class calculadora {

double resultado;

public double suma (double x , double y){

resultado = x + y;

return resultado;

}

public double resta (double x , double y ){

resultado = x-y;

return resultado;

}

public double multi (double x , double y){

resultado = x \* y;

return resultado;

}

public double division (double x , double y){

resultado = x \* y;

return resultado;

}

}