package Exercicio2;

public class Exercicio2 {

//variaveis

double Num1;

double Num2;

double Resultado;

//soma

void ValorSoma(){

Resultado = Num1+Num2;

}

//subtração

void ValorSubtracao(){

Resultado = Num1-Num2;

}

//multiplicação

void ValorMultiplicacao(){

Resultado = Num1\*Num2;

}

//divisão

void ValorDivisao(){

Resultado = Num1/Num2;

}

}

--------------------------------------------------------------

package Exercicio2;

import java.util.\*;

public class Principal3 {

public static void main (String [] args){

//instanciando

Scanner in = new Scanner(System.in);

Exercicio2 Calculo = new Exercicio2();

//pedindo valores

System.out.println("Digite o primeiro numero: ");

Calculo.Numero1= in.nextDouble();

System.out.println("Digite o segundo numero: ");

Calculo.Numero2 = in.nextDouble();

//calculando e apresentando

Calculo.ValorSoma();

System.out.println("Resultado da Soma: " +Calculo.Resultado);

Calculo.ValorSubtracao();

System.out.println("Resultado da Subtração: " +Calculo.Resultado);

Calculo.ValorMultiplicacao();

System.out.println("Resultado Multiplicação: " +Calculo.Resultado);

Calculo.ValorDivisao();

System.out.println("Resultado Divisão: " +Calculo.Resultado);

}

}

----------------------------------------------------------------------------------------------