import java.util.Scanner;

public class Calculadora {

public static void main(String args[]) {

Scanner scan = new Scanner(System.in);

int a, b;

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

a = scan.nextInt();

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

b = scan.nextInt();

int soma = soma(a, b);

int subtracao = subtracao(a, b);

int multiplicacao = multiplicacao(a, b);

int divisao = divisao(a, b);

System.out.println("Soma" + soma);

System.out.println("Subtracao" + subtracao);

System.out.println("Multiplicacao" + multiplicacao);

System.out.println("Divisao" + divisao);

public static int soma (int a, int b) {

return a + b;

}

public static int sutracao (int a, int b) {

return a - b;

}

public static int divisao (int a, int b) {

return a / b;

}

public static int multiplicacao (int a, int b) {

return a \* b;

}

}