Lista de exercícios

1. Faça um programa que receba três inteiros e diga qual deles é o maior.

import java.util.Scanner;

public class ClasseExerciciotres {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

float num1,num2,num3;

int numeromaior,numeroum, leia1;

Scanner leia11 = new Scanner(System.in);

System.out.println("Número um: ");

System.out.println("Número dois: ");

System.out.println("Número três: ");

if num1 > num2 and num3:

print("O número um é o maior: ", num1)

elif num2 > num1 and num3:

print("O número dois é o maior: ", num2)

elif num3 > num1 and num2:

print("O número três é o maior: ", num3)

}

}

1. Faça um programa que entre com três números e coloque em ordem crescente.

import java.util.Scanner;

public class ClasseExerciciotres {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

float num1, num2,num3,temp;

int main(String cout)

{

int num1, num2, num3, temp;

cout = "Numero 1: ";

int cin = num1;

cout = "Numero 2: ";

cin = num2;

cout = "Numero 3: ";

cin = num3;

if(num2 < num1){

temp = num1;

num1 = num2;

num2 = temp;

}

if(num3 < num1){

temp = num1;

num1 = num3;

num3 = temp;

}

if(num3 < num2){

temp = num2;

num2 = num3;

num3 = temp;

}

cout =num1 <<" <= <<num2<<" <<num3<<;

}

}