2) Crie uma função que receba 3 números e retorne o maior valor.

package pctPOXAA;

import java.util.Scanner;

public class clsMAIN {

**public static void main(String[] args) {**

Scanner read=new Scanner(System.in);

double a, b, c, maior;

System.out.println("Valor: ");

a=read.nextDouble();

System.out.println("Valor: ");

b=read.nextDouble();

System.out.println("Valor: ");

c=read.nextDouble();

maior=clsBIBLIA.MaiorValor2(a, b, c);

System.out.println("MAIOR VALOR: " +maior);

}

}

======================================================================

**métodos**

public static double MaiorValor(double a,double b,double c) {

if(!(a<b)&&!(a<c)){

return a;

}

else if(!(b<a)&&!(b<c)){

return b;

}

else if(!(c<a)&&!(c<b)){

return c;

}

return -1;

}

public static double MaiorValor2 /\* Segundo Método \*/ (double a, double b, double c){

if((a>=b)&&(a>=c)){

return a;

}

else if((b>=a)&&(b>=c)){

return b;

}

else if((c>=a)&&(c>=b)){

return c;

}

return -1;

}