import java.util.Scanner;

/\*

\* Faça um programa em java onde o usuário digite três números e deverá descobrir

\* qual é o maior e o menor entre os três números.

\*/

public class at7 {

public static void main(String[] args) {

int a,b,c;

Scanner scan = new Scanner(System.in);

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

a= scan.nextInt();

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

b= scan.nextInt();

System.out.println("Digite um terceiro valor");

c= scan.nextInt();

System.out.println(" \n \n");

//----- DESCOBRINDO MAIOR NÚMERO -----

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

System.out.println("o primeiro valor "+a

+ " é o maior número");

}

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

System.out.println("o segundo valor "+b

+ " é o maior número");

}else{

System.out.println("o terceiro valor "+c

+ " é o maior número");

}

// ----------------------------------------------

// ----- Descobrindo menor número -----

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

System.out.println("o primeiro valor "+a

+ " é o menor número");

}

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

System.out.println("o segundo valor "+b

+ " é o menor número");

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

System.out.println("o terceiro valor "+c

+ " é o menor número");

}

}}