package Atividades;

public class MaiorMenor {

public static void main(String[] args) {

MaiorMenor(999,50,10);

}

public static void MaiorMenor(int N1, int N2, int N3){

System.out.println(" MAIOR E MENOR NUMERO");

if(N1 > N2 && N2 > N3){

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N1);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N3);

}

else if(N1 > N2 && N3 > N2){

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N1);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N2);

}

else if(N2 > N1 && N1 > N3){

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N2);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N3);

}

else if(N2 > N3 && N3 > N1){

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N2);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N1);

}

else if(N3 > N1 && N1 > N2){

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N3);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N2);

}

else{

System.out.println("O maior numero da sequencia é: " + N3);

System.out.println("O menor numero da sequencia é: " + N1);

}

}

}