

Hồ Minh Trí 1350080306

Câu C) Tìm vị trí giá trị x

static void tìmx (int[] a)

Câu C) {

int x;

Scanner tmx = new Scanner (System.in);

System.out.println ("Nhập x: ");

x = tmx.nextInt();

for (int i=0; i < a.length; i++)

{

if (a[i] == x)

System.out.println ("⁽ⁿ⁾ Vị trí của " + i + " là " + x);

else System.out.println ("Không tìm thấy giá trị.");

}

V
y
f

Cách tìm giá trị lớn nhất trong mảng.

Package mri;

~~Public~~ Class

import java.util.Scanner;

Public class tim_gia_tru_lon_nhat {

public static void main (String [] args) {

Scanner l = new Scanner (System.in);

int n;

System.out.print ("nhập n: ");

n = l.nextInt ();

int [] arr = new int [n];

for (int i = 1, i < n, i++) {

System.out.println ("nhập phần tử thứ " + (i));

arr[i] = l.nextInt ();

}

int max = arr[0];

for (int i = 0, i < n, i++) {

if (arr[i] > max) {

max = arr[i];

}

}

System.out.println ("giá trị lớn nhất trong mảng " + max);

KOKUYO

}

System.out.print("Vi tri: " + a[i]);

length = Độ dài số trong Mảng.

Hàm Nhập

a) static void NhapMang (int[] a) {

Scanner kieuPhan = new Scanner (System.in)

for (int i=0; i < a.length; i++)

System.out.print("a[" + i + "] = ");

a[i] = kb.nextInt();

b) UD: static void XuatMang (int[] a)

System.out.print("Xuất Mảng với phần: ");

for (int i=0; i < a.length; i++)

System.out.print(a[i] + " ");

}

}

KOKUYO

Câu c) Tính và In giá trị số nhỏ nhất

Static void Min (int[] a)

{

int max = 0

for (int i=0; i<a.length; i++)

{

if (a[i] < a[min]) //

{ if (a[i] > max) //

~~min~~ = a[i]; //

//

}

}

System.out.println ("Giá trị nhỏ nhất là " + min + " ");

}

Câu F) tìm vị trí pt lớn nhất

Static int vt max (int[] a) {

 int max = 0;

 for (int i=0; i<a.length; i++) {

 if a[i] > a[max] {

 max = i; max = i;

}

 return vt max;

}

Câu G) Tính giá trị lớn nhất trong mảng.

Static void ~~print~~ ^{max} (int[] a) {

 public int max

```
    i < a.length; i++) {  
    System.out.println("a[" + i + "] = " +  
        a[i] + " " + Random.nextInt());  
}
```

*)

Câu 9: Sắp xếp Giá trị tăng dần ^{Usd} Mua Trú

```
import java.util.Arrays  
public class SortArray {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] arr = {5, 2, 8, 13};  
        // Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần  
        Arrays.sort(arr);  
        // In ra mảng đã sắp xếp  
        System.out.println(Arrays.toString(arr));  
    }  
}
```

KOKUYO