

Câu (6), Tìm vị trí giá trị X

static void main (int[] a)

let  $x$  :

System.out.println ("ship x: ");

```
x = f(x).nextInt();
```

For (init=0, i < a.length; i++)

1

$$if(a[i] == x)$$

Logskema over printen (11)

False | system exit println ("lo tin thay gia toi")

}

29

Câu 1. Tìm giá trị lớn nhất trong mảng.

Package mtrr;

Public class

import java.util.Scanner;

Public class tìm giá trị lớn nhất {

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.print ("nhập phần tử thứ " + (i+1));

arr[i] = L.nextInt();

}

int max = arr [0]

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

if (arr[i] > max) {

max = arr [i];

}

}

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

}



System.out.println("vị trí: " + a[i]);

length: Đếm tổng số trong mảng.

Hà Minh Trí (Cần)  
15080306 UD:

static voidNhapMang (int[] a) {

Scanner keyboard = new Scanner(System.in)

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

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

a[i] = kb.nextInt();

lưu 2 UD: static void XuatMang (int[] a)

{

System.out.print("Xuat Mang như sau: ");

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

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

}

}

Câu e) Tìm vị trí giá trị nhỏ nhất  
State void Min (int[] a)

{

int max = 0

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

{

if (a[i] < min)

~~if (a[i] > max)~~

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

}

}

}

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

}



Case F) tìm vị trí có số nhỏ nhất

```
static int utmax (int[] a) {
```

```
    int max = 0
```

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

```
        if (a[i] > a[max])
```

```
            max = i;
```

```
    }
```

```
    }
```

```
    return max;
```

```
}
```

Case: Tìm giá trị lớn nhất trong mảng.

```
static max main utmax (int[] a) {
```

```
    public int max
```

```

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

```

~~Q~~  
 Câu 9: Sắp xếp Giá trị tăng dần <sup>Hs</sup> Minh Trí

```

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 (Array.toString (arr));
    }
}

```