

Bài tập

1a)

Static void Nhập Mảng Các Số nguyên (Int [a] a

{

Scanner BanPhim = new Scanner (System.in);
for int i=0; i<a.length(); i++)
System.out.print ("a[" + i + "]");
a[i] = BanPhim.nextInt()

}

}

Câu 2

import Java.util.Scanner;
public class main
public static void main (String [] args)

{

System.out.print ("nhập n");
int n = sc.nextInt();
Int [] a = new int [

Static Void Xuất Mảng (int [] a)

```
{  
    Scanner p = new Scanner (System . in );  
    for (int i = 0 ; i < a . length ; i ++)  
{  
    System . out . print (a [ " + i + " ] = );  
    a [ i ] = p . nextInt ();  
}  
}
```

Câu 3: Tính vị trí của một số nguyên trong mảng

Static int Tìm VTX (int [] a)

```
{  
    int VTX = 0  
    for (int i = 1 ; i < a . length ;)  
{  
        if (a [ i ] = a [ VTX ])  
            VTX = i  
    }  
    return VTX;  
}
```

(*) Câu 4: Tính giá trị lớn nhất trong mảng

```

Static int TimGiaTriLonNhat (int []a)
{
    int n;
    int max = a[0];
    for (int i=1; i < n; i++) {
        if (a[i] > max) max = a[i];
    }
    System.out.print ("Max = " + max);
}

```

Câu 5: Tìm giá trị lớn nhất trong mảng

```

Static int TimgiaTriNhoNhat (int []a)
{

```

```

    int n;
    int min = a[0];
    for (int i=1; i < n; i++) {
        if (a[i] < min) min = a[i];
    }

```

```

    System.out.print ("Min = " + min);
}

```

Câu 6: Tính tổng các phần tử có giá trị lẻ

```
static int TimVimarr (int [] a)
{
    int Vimarr = 0
    for (int i=1; i < a.length; i++)
    {
        if (a[i] > a[Vimarr])
            Vimarr = i;
    }
    return Vimarr
}
```

Comment: Sắp xếp mang theo chiều

```
static void SXToay (int [] a){
```

~~System.out.print~~
import java.util.Arrays;