

return rmin;

Sắp xếp mảng tăng dần

- sử dụng (method) sort có sẵn Java .util. Array.

Bài tập câu 1a1

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

```
{ Scanner BcmPhem = new Scanner (System.in);  
for (int i = 0; i < a.length; i++)  
{
```

```

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

```

Case 2

```

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

```

```

        System.out.print("Nhap n: ");
        int n = SC.nextInt();
        int[] a = new int[n];
        for (int i = 0; i < n; i++)

```

```

        {
            a[i] = SC.nextInt();

```

```

        }
        System.out.print("Cac phien thu nua: ");
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            System.out.print(a[i] + " ");
        }
    }
}

```



C) tìm vị trí cuối mảng số nguyên x trong mảng

```
import java.util.Scanner;  
public class main  
{  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        tìm VT x (int[] a, int x)  
        {  
            int x = 0;  
            for (int i = 0; i < a.length; i++)  
            {  
                if (a[i] == a[VTx]) VTx = i;  
                System.out.print(i + " ");  
            }  
        }  
    }  
}
```

D)

```
static tìm giá trị lớn nhất (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);  
    }  
}
```

21

```
Static int findMin(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);
}
```

22

```
Static int findMax(int[] a)
{
    int vTmax = 0;
    for (int i = 1; i < a.length; i++)
    {
        vTmax = a[i];
    }
    return vTmax;
}
```

g)

```
static void exten (int[] a)
```

```
{  
System.out.println
```

```
Java util. An
```

```
import java.util.*;
```