

Thứ ngày tháng năm

a) static voidNhapmany(int a[], int n)

{

Scanner sc = new Scanner(System.in);

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

{

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

a[i] = sc.nextInt();

}

}

b) static void xuatmany(int a[], int n)

{

for(int i = 0; i < n; i++)

{

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

}

System.out.println();

}

c) static int timViTriX(int a[], int n, int x) {
 for (int i = 0; i < n; i++)
 if (a[i] == x)
 return i;
 return -1;
}

d) static int timMax(int a[], int n)
{
 int max = a[0];
 for (int i = 1; i < n; i++)
 if (a[i] > max)
 max = a[i];
 return max;
}


```

x) { e) static int tìmMin (int[] a; int n)
    {
        int min = a[0];
        for (int i = 1; i < n; i++)
        {
            if (a[i] < min)
                min = a[i];
        }
        return min;
    }

```

```

8) { static int vị trí max (int a[], int n)
    {
        int max = a[0];
        int vt = 0;
        for (int i = 1; i < n; i++)
        {
            if (a[i] > max)
            {
                max = a[i];
                vt = i;
            }
        }
        return vt;
    }

```


g) Import Java.util.Arrays;

```
{ public class SortArray
```

```
{ public static void main(String[] args)
```

```
{ int arr[] = {5, 2, 8, 1, 3};
```

```
Arrays.sort(arr);
```

```
System.out.println(Arrays.toString(arr));
```

```
{ }
```