

nhập và xử lý;

Gọi được many `lấy` class

• `lấy` duy (method) `sang` `vô` `gán`
`Java.util.ArrayList`.

Bài tập câu trả

{ static void `nhập` `những` `các` `số` `nguyên` (`Integers`)

scanner `Ban phim` = new `Scanner` (`System.in`);
for (`int` i = 0; i < `length`; i++)
{

```
System.out.print("a[" + i + "]\n");
a[i] = banPham.nextInt();
}
}
```

Câu 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 phan tu la: ");

```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
```

```
System.out.println();
```

```
}
```

```
}
```

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

import java.util.Scanner;

public class main

public static void main(String[] args)

Tìm VTX (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 + 1);

D)

static Timgia tri_lanhnhai (int[] a) {

min;

int max = a[0];

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

if (a[i] > max) max = a[i]; }

System.out.print("Max = " + max); }

81

Static int \min (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);

Static int len (int []a)

int len = 0;

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

len = a[i];

return len;

g) static void ~~get~~ency [m+n]

~~System.out.print~~

~~java.util.ArrayList~~

import java.util.ArrayList;