

Bài 1.

- Nhập vào một dãy số nguyên gồm n phần tử ($n > 0$)
- In lại dãy số
- Tìm số lớn nhất của dãy số
- Tìm số các số chẵn chia hết cho 3 có trong dãy
- Tìm số các số chính phương có trong dãy

```
Số phần tử n = -3
```

```
Số phần tử n = 5
```

```
Phần tử thứ 1: 1
```

```
Phần tử thứ 2: 3
```

```
Phần tử thứ 3: 9
```

```
Phần tử thứ 4: 6
```

```
Phần tử thứ 5: 12
```

```
In dãy số: 1 3 9 6 12
```

```
Số max = 12
```

```
Dãy có 2 số chẵn chia hết cho 3!
```

```
Dãy có 2 số chính phương!
```