

- Nhập số nguyên dương  $n$  ( $n > 0$ ) và dãy  $n$  số nguyên
- In dãy đảo ngược.
- Tìm số chính phương lớn nhất của dãy số nếu có.

```
N = 6
A[0] = 4
A[1] = 2
A[2] = 1
A[3] = 9
A[4] = 16
A[5] = -4

Dao nguoc: -4 16 9 1 2 4
Chinh phuong max: 16
-----
Process exited after 13.34 seconds
Press any key to continue . . .
```

```
N = -12
N = -12 khong duong!
-----
Process exited after 4.908 seconds
Press any key to continue . . .
```

```
N = 5
A[0] = 2
A[1] = 3
A[2] = 5
A[3] = 6
A[4] = 7

Dao nguoc: 7 6 5 3 2
-----
Process exited after 11.01
Press any key to continue .
```