

### Bài 1.

- Nhập vào một dãy số nguyên gồm n phần tử ( $20 > n > 0$ )
- In lại dãy số
- Tìm số lớn nhất của dãy số
- Tìm số chính phương lớn nhất trong dãy

```
So phan tu n = -2
So phan tu n = 20
So phan tu n = 6
Phan tu thu 1: 9
Phan tu thu 2: 16
Phan tu thu 3: 25
Phan tu thu 4: 34
Phan tu thu 5: 7
Phan tu thu 6: 4

In day so: 9 16 25 34 7 4

So max = 34
So chinh phuong lon nhat: 25
-----
Process exited after 24.34 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```