

## Bài 1.

- Nhập vào một dãy số nguyên gồm  $n$  phần tử ( $n > 0$ )
- In lại dãy số
- Tìm số chính phương lớn nhất của dãy số (nếu dãy số không có số chính phương thì in ra thông báo “Day khong co so chinh phuong!”)

Số phần tử $n = -2$	Số phần tử $n = 4$
Số phần tử $n = 5$	Phần tử thứ 1: 12
Phần tử thứ 1: 4	Phần tử thứ 2: 34
Phần tử thứ 2: 81	Phần tử thứ 3: 56
Phần tử thứ 3: 49	Phần tử thứ 4: 23
Phần tử thứ 4: 34	
Phần tử thứ 5: 25	
	In dãy số: 12 34 56 23
In dãy số: 4 81 49 34 25	Day khong co so chinh phuong!
Số chính phương lớn nhất là: 81	-----
-----	Process exited after 10.09 seconds
Process exited after 16.09 seconds	Press any key to continue . . .
Press any key to continue . . .	