# [Linked List]. Bài 5. Sắp xếp DSLK

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho **DSLK** các số nguyên, hãy thực hiện sắp xếp các node trong **DSLK** theo thứ tự tăng dần, giảm dần rồi in ra màn hình.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là **N** : Số lượng node trong **DSLK** 

Dòng thứ 2 gồm N số lần lượt là các node trong DSLK.

### Giới hạn

1<=N<=100

Các node trong **DSLK** là số nguyên không âm không vượt quá 1000

#### Đầu ra

Dòng 1 in ra **DSLK** được sắp xếp tăng dần

Dòng 2 in ra **DSLK** được sắp xếp giảm dần

## Ví dụ:

#### Input 01

59 92 13 13 35 52 17 3 26

## Output 01

3 13 13 17 26 35 52 59 92 92 59 52 35 26 17 13 13 3