# [Comparator Lower\_bound Upper\_bound]. Bài 20. Sắp xếp từ

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** từ. Hãy sắp xếp các từ trong mảng **A[]** tăng dần và giảm dần về từ điển sau đó in ra màn hình. Nếu bạn chưa học string thì đây là cách bạn lưu mảng này :

```
int n; cin >> n;
vector<string> v(n);
for(int i = 0; i < n; i++) cin >> v[i];
```

# Đầu vào

- Dòng 1 gồm **N**
- Dòng 2 gồm N phần tử trong mảng A[]

## Giới hạn

• 1<=N<=10^6

#### Đầu ra

Dòng 1 in ra các từ theo thứ tự tăng dần về từ điển

Dòng 1 in ra các từ theo thứ tự giảm dần về từ điển

# Ví dụ :

# Input 01

4 28tech dsa cpp python

### Output 01

28tech cpp dsa python python dsa cpp 28tech