[Mảng 2 Chiều]. Bài 12. Sắp xếp theo cột

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho ma trận vuông cỡ **NxN** gồm **N** hàng, mỗi hàng **N** cột. Hãy sắp xếp các phần tử trong ma trận theo cột theo thứ tự tăng dần.

Gợi ý: Tạo 1 ma trận chuyển vị => sort ma trận chuyển vị theo hàng => In ra theo cột của ma trận chuyển vị

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số **N**. **N** dòng tiếp theo mỗi dòng có **N** số.

Giới hạn

1≤N≤200

Các phần tử trong ma trận là số dương không quá 10^9

Đầu ra

In ra ma trận sau khi đã sắp xếp theo cột tăng dần.

Ví dụ:

Input 01

3 1 2 3

5 5 2

1 4 7

Output 01

```
1 2 2
```

1 4 3

5 5 7