

[Mảng 2 Chiều]. Bài 11. Sắp xếp hàng của ma trận

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

Cho ma trận vuông cỡ $N \times N$ gồm N hàng, mỗi hàng N cột. Hãy sắp xếp các phần tử của từng hàng của ma trận theo thứ tự tăng dần.

Đầu vào

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

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 200$$

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

Đầu ra

In ra ma trận sau khi sắp xếp

Ví dụ :

Input 01

```
3
2 7 6
1 2 3
9 8 1
```

Output 01

```
2 6 7
1 2 3
1 8 9
```