[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 **NxN** 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≤**N**≤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

32 7 6

1 2 3

9 8 1

Output 01

2 6 7

1 2 3

1 8 9