# [Mảng 2 Chiều]. Bài 8. Hoán vị 2 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 hoán vị các phần tử trên 2 cột của ma trận.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số  $\mathbf{N}$ .  $\mathbf{N}$  dòng tiếp theo mỗi dòng có  $\mathbf{N}$  số.

Dòng tiếp theo là 2 cột **u**, **v** cần hoán vị.

### Giới hạn

1≤N≤200

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

1≤u,v≤200

#### Đầu ra

In ra ma trận sau khi hoán vị 2 cột.

# Ví dụ:

## Input 01

3

1 2 3

4 5 6

7 8 9

1 3

# **Output 01**

3 2 1

6 5 4

9 8 7