

# [Mảng 2 Chiều]. Bài 4. Số thuận nghịch tam giác dưới

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

Cho ma trận vuông cỡ  **$N \times N$**  gồm  **$N$**  hàng, mỗi hàng  **$N$**  cột. Hãy đếm các số thuận nghịch thuộc tam giác dưới của ma trận trên.

Tam giác dưới là những phần tử thuộc đường chéo chính trở xuống :

	0	1	2	3
0	$a[0][0]$	$a[0][1]$	$a[0][2]$	$a[0][3]$
1	$a[1][0]$	$a[1][1]$	$a[1][2]$	$a[1][3]$
2	$a[2][0]$	$a[2][1]$	$a[2][2]$	$a[2][3]$
3	$a[3][0]$	$a[3][1]$	$a[3][2]$	$a[3][3]$

**Tam giác dưới**

## 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 số lượng số thuận nghịch trong ma trận.

## Ví dụ :

### Input 01

3  
1 2 3  
22 14 56  
76 5 4

## Output 01

4