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

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 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]

#### 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 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