

[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 :



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
```