# 4 Гистограммы

#### Условие задачи

Гистограммой является массив, каждый элемент которого указывает высоту столбика на соответствующей позиции.

Две гистограммы считаются совпадающими, если при совмещении одной гистограммы с другой гистограммой, повёрнутой на угол 180°, получается ров формально: две гистограммы a и b называются совпадающими, если  $a_i + b_{m-i+1} = a_i + b_{m-j+1}$  для любой пары (i,j)  $(1 \le i,j \le m)$ .

Даны N гистограмм длины M, необходимо найти количество пар совпадающих гистрограмм.

# Входные данные

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных.

Первая строка содержит целое число t (1  $\leq$  t  $\leq$  10<sup>5</sup>) — количество наборов входных данных.

В первой строке каждого набора входных данных даны числа N и M . N обозначает количество различных гистограмм, M — их длину ( $2 \le N$ ,  $M \le 10^5$ ) больше 10<sup>5</sup>.

Каждая из следующих N строк содержит M целых неотрицательных чисел. Все числа не превосходят  $10^9$ .

#### Группы тестов

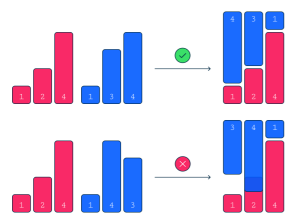
Группа	Ограничения	Баллы
1	$N,M\leqslant 100$ , сумма $N\cdot M$ по всем тестам не больше $10^4$	4
2	M=2	10
3	Нет	17

## Выходные данные

Для каждого набора входных данных выведите число — количество пар совпадающих гистограмм.

# Иллюстрация

На картинке пример пар совпадающих и несовпадающих гистограмм:



## Пример теста 1

# Входные данные

3

1 4 3

2 2

1 2

# Выходные данные

1

3

0