





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 ровный прямоугольник без наложений и пропусков. Более формально: две гистограммы a и b называются совпадающими, если ai + bm - i + 1 = aj + bm - 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 $\leq t \leq$ 10⁵) — количество наборов входных данных.

В первой строке каждого набора входных данных даны числа N и M. N обозначает количество различных гистограмм, M — их длину ($2 \le N$, $M \le 10^5$). Гарантируется, что сумма $N \cdot M$ по всем тестам не больше 10^5 .

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

Группы тестов

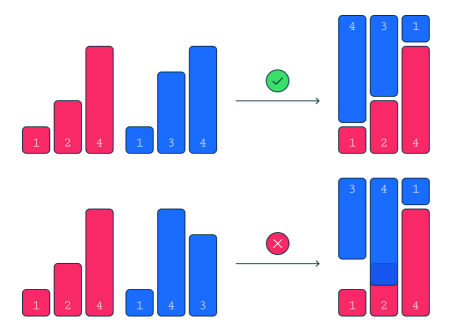
Группа	Ограничения	Баллы
1	$N,M\leqslant 100$, сумма $N\cdot M$ по всем тестам не больше 10^4	4
2	M=2	10
3	Нет	17

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

ходные данные

3 3 3

1 2 4

1 3 4

1 4 3

3 4

1 3 2 4

1 3 2 4

2 4 3 5

2 2

1 2

2 1

Выходные данные

1

0