Условие задачи

Город X находится в сейсмоопасном месте, и вам, как сейсмологу, предстоит определить количество домов, которые могут быть разрушены в результат матрицей A размером $n \times m$, где:

- А[i][j] обозначает стойкость части дома к сейсмическим воздействиям. Ячейки, принадлежащие одному дому, соединены между собой, то есть смежны
- А[і][і] равно 0, если ячейка пустая, то есть дома в ней нет.

Характеристики землетрясения:

- Эпицентр находится в ячейке (x,y), где х номер строки, отсчитываемый сверху вниз от 1 до n, а у номер столбца, отсчитываемый слева направо
- Начальная сила землетрясения p > 0.
- Волны распространяются на соседние ячейки, в том числе по диагонали: вверх, вверх и вправо, вправо, вниз и вправо, вниз и вправо, вниз и влево, влево, ввер каждом шаге. Распространение прекращается, когда сила достигает 0.

Дом считается разрушенным, если хотя бы одна его ячейка имеет стойкость меньше, чем сила землетрясения в этой ячейке. Необходимо определить к эпицентр землетрясения с силой p находится в ячейке (x, y).

Входные данные

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных.

Первая строка содержит целое число t (1 ≤ t ≤ 10 6) — количество наборов входных данных.

Далее следует описание наборов входных данных.

Первая строка каждого набора входных данных содержит два целых числа n, m (1 $\leq n, m \leq$ 10 6) — размеры города.

Далее описана матрица из n строк по m целых чисел, где каждый элемент $0 \le A[i][j] \le 9$.

Последняя строка каждого набора входных данных содержит три целых числа x, y, p (1 $\le x \le n, 1 \le p \le 10^9$) — координаты эпицентра и сила з

Группы тестов

Группа	Ограничения					
Группа	t, n, m	$n \cdot m$	Матрица А	Баллы		
1	$t, n, m \leqslant 20$	Нет	Все дома имеют размер в 1 клетку	2		
2	$t, n, m \leqslant 20$	Нет	Нет	6		
3	Нет	$\sum n \cdot m \le 10^6$	Her	11		

Обратите внимание, примеры из условия могут не совпадать с первыми тестами в системе и архиве.

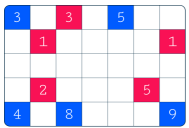
Выходные данные

Выведите t строк, i-я из них должна содержать ответ на i-й набор входных данных — количество потенциально разрушенных домов.

Пояснение к примерам

Красным цветом обозначены дома, которые будут разрушены, синим — дома, которые уцелеют.

В первом наборе входных данных имеется 10 домов, из них будут разрушены 5.



Потенциально разрушенные дома

3	4	4	4	4	4	4
3	4	5	5	5	5	5
3	4	5	6	6	6	5
3	4	5	6	7	6	5
3	4	5	6	6	6	5

Сила землетрясения в ходе распространения

Во втором наборе входных данных имеется 5 домов, из них будут разрушены 3.

3	2	3	5	6	7
3	3	3			5
1	2	3	2	5	
4	1	2			9

Потенциально разрушенные дома

3	4	4	4	4	4	3
3	4	5	5	5	4	3
3	4	5	6	5	4	3
3	4	5	5	5	4	3
3	4	4	4	4	4	3

Сила землетрясения в ходе распространения

Пример теста 1

Входные данные

1 5 7

3030500 0100001

0000000 0200050

4080009

4 5 7

Выходные данные 🤚

Пример теста 2

Входные данные

1 5 7

3230567 3330005

000000 1230250 4120009

3 4 6

Выходные данные 🤚