8 Добыча природных ресурсов

Ограничения для Go: 🕜 2,000 мс 🤠 256 мб





Условие задачи

Вы живете в городе прямоугольной формы с длиной n и шириной m, в котором находятся k различных видов природных ресурсов. Вам известны месторождения каждого ресурса в виде списка координат [x,y], где x — позиция по длине города n, а y — по ширине m.

Чтобы сократить объемы расходов на освоение ресурсов, найдите участок города:

- с минимально возможной площадью;
- прямоугольной формы со сторонами параллельными сторонам города;
- с хотя бы одним месторождением каждого ресурса.

Набор тестов

Скачать

Входные данные



Стандартный ввод

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных.

Первая строка содержит целое число t (1 $\leq t \leq$ 10 3) — количество наборов входных данных. Далее следует описание наборов входных данных.

Первая строка каждого набора входных данных содержит два целых числа n и m (1 $\leq n, m \leq 10^5, n \cdot m \leq 10^5$) — длина и ширина города.

Вторая строка каждого набора входных данных содержит целое число k (2 $\leq k \leq$ 10) — количество видов природных ресурсов. Далее следует k описаний месторождений ресурсов.

Первая строка каждого описания содержит целое число $count_i$ (1 $\leq count_i \leq n \cdot m$) — количество месторождений i-го ресурса.

Входные данные

Стандартный ввод

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных.

Первая строка содержит целое число t (1 $\leq t \leq$ 10 3) — количество наборов входных данных. Далее следует описание наборов входных данных.

Первая строка каждого набора входных данных содержит два целых числа n и m (1 $\leq n, m \leq 10^5, n \cdot m \leq 10^5$) — длина и ширина города.

Вторая строка каждого набора входных данных содержит целое число k (2 $\leq k \leq$ 10) — количество видов природных ресурсов. Далее следует k описаний месторождений ресурсов.

Первая строка каждого описания содержит целое число $count_i$ (1 $\leq count_i \leq n \cdot m$) — количество месторождений i-го ресурса.

Следующие $count_i$ строк i-го описания содержат два целых числа x_j и y_j (1 $\leq x_j \leq n$, 1 $\leq y_j \leq m$) — координаты j-го месторождения i-го ресурса.

Гарантируется, что сумма значений $n\cdot m$ по всем наборам входных данных не превышает 10^5 .

Группа	Ограничения		Баллы
	t	$n\cdot m$	Danin
1	$t \leqslant 10$	$\sum n \cdot m \leqslant 200$	10
2	$t \leqslant 100$	$\sum n \cdot m \leq 10^4$	20
3	$t \leqslant 10^3$	$\sum n \cdot m \leqslant 10^5$	40

Выходные данные

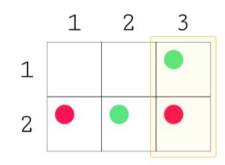
Стандартный вывод

Для каждого набора входных данных выведите одно целое число — минимальную площадь города, которая содержит все виды ресурсов.

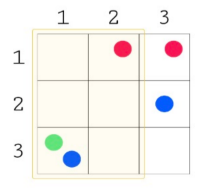
Считаем, что ответ на задачу содержится в подматрице, ограниченной углами (i1, j1) и (i2, j2) включительно, где i1 и j1 — координаты верхнего левого угла, а i2 и j2 — координаты нижнего правого угла.

Тогда:

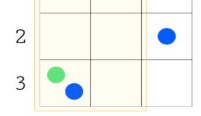
• для первого набора входных данных, ответ будет лежать между углами (1, 3) и (2, 3). На координате (1, 3) — лежит ресурс первого типа, на (2, 3) — второго типа.



• для второго набора, ответ будет лежать между углами (1, 1) и (3, 2). На координате (3, 1) — лежат ресурсы первого и третьего типа, на (1, 2) — ресурс второго типа.



Можно доказать, что для этих двух наборов входных данных нельзя найти ответ с меньшей площадью.



Можно доказать, что для этих двух наборов входных данных нельзя найти ответ с меньшей площадью.

Пример теста 1

Входные данные

2

2 3

2

2

1 3

2 2

2

2 3

23

3

1

3 1

1 2

1 3

2

3 1

2 3

Выходные данные



4