5 Галерея **ИСКУССТВ** (Junior)







Условие задачи

В королевстве Артистия готовится грандиозная выставка, которая пройдет в знаменитой Галерее искусств. Мастера со всего королевства прислали свои лучшие картины, и кураторам выставки предстоит сложная задача — разместить все произведения искусства в специальные защитные коробки, чтобы транспортировать их в галерею.

У вас есть n коробок разного размера, каждая с определенной шириной a_i и длиной b_i . Также у вас есть m картин, каждая с заданными шириной $c_{m{j}}$ и длиной $d_{m{j}}$. Каждая картина должна быть упакована в коробку, в которую она полностью вмещается (минимальная и максимальная стороны картины должны быть меньше либо равны минимальной и максимальной сторонам коробки соответственно), при этом коробки могут уместить неограниченное количество картин.

Вам необходимо найти способ упаковать все картины, используя минимальное количество коробок, чтобы все картины благополучно достигли Галереи искусств.

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.

Далее следует описание наборов входных данных.

Первая строка каждого набора входных данных содержит одно целое число n (1 $\leq n \leq$ 10⁵) количество коробок.

В следующих n строках каждого набора входных данных содержатся два целых числа a_i, b_i $(1 \le a_i, b_i \le 10^9)$ — ширина и длина коробки i.

В следующей строке каждого набора входных данных содержатся одно целое число m $(1 \le m \le 10^5)$ — количество картин.

В следующих m строках каждого набора входных данных содержатся два целых числа $c_{m{j}}$, $d_{m{j}}$

 $(1 \le cj, dj \le 10^9)$ — ширина и длина картины j.

Группа	Ограничения			Баллы
	t	n	m	Danin
1	$t \leqslant 15$	$\sum n \leqslant 15$	$\sum m \leqslant 10^3$	5
2	$t \leqslant 10^3$	$\sum n \leqslant 10^3$	$\sum m \leqslant 10^3$	14
3	$t \leqslant 10^5$	$\sum n \leqslant 10^5$	$\sum m \leqslant 10^5$	30

Выходные данные

Выведите одно целое число — минимальное количество коробок, необходимых для упаковки всех картин. Если ответа нет — выведите -1.

Для первого набора входных данных чтобы упаковать все коробки нам необходимы коробки под номером 1 и 3:

- в 1-й коробке помещается 2-я картина (1 ≤ 1 и 9 ≤ 10);
- в 3-й коробке помещается 1-я ($2 \le 2$ и $4 \le 5$) и 3-я ($2 \le 2$ и $2 \le 5$) картины.

Для второго набора входных картину нельзя поместить ни в одну из коробок.

Пример теста 1

Входные данные

2 3

1 10 3 3

5 2

3

4 2

9 1 2 2

2

1 10

3 3

1

Выходные данные



2 -1