#### Ограничения по времени и памяти

- 2 000 MC
- 256 мб

#### 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 *п* коробок разного размера, каждая с определенной шириной *ai* и длиной *bi*. Также у вас есть *m* картин, каждая с заданными шириной *cj* и длиной *dj*. 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

#### Стандартный ввод

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных. Первая строка содержит целое число t ( $1 \le t \le 10^5$ ) — количество наборов входных данных. Далее следует описание наборов входных данных. Первая строка каждого набора входных данных содержит одно целое число n ( $1 \le n \le 10^5$ ) — количество коробок. В следующих n строках каждого набора входных данных содержатся два целых числа ai, bi ( $1 \le ai$ ,  $bi \le 10^9$ ) — 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 cj, dj ( $1 \le cj$ ,  $dj \le 10^9$ ) — ширина и длина картины j.

Группа	Ограничения			Баллы
	t	n	m	Danne
1	$t \leqslant 15$	$\sum n \leqslant 15$	$\sum m \leqslant 10^3$	7
2	$t \leqslant 10^3$	$\sum n \leqslant 10^3$	$\sum m \leqslant 10^3$	20
3	$t \leqslant 10^5$	$\sum n \leqslant 10^5$	$\sum m \leqslant 10^5$	40

#### Выходные данные

#### Стандартный вывод

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 ( $1 \le 1$  и  $9 \le 10$ );

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

91

22

2

1 10

3 3

1

42

### Выходные данные

2

-1