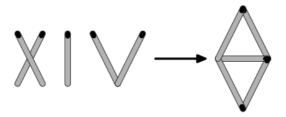
Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 3 (Множества и словари)

Н. Спички детям не игрушка!

Ограничение времени	3 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вася любит решать головоломки со спичками. Чаще всего они формулируется следующим образом: дано изображение A, составленное из спичек; переложите в нем минимальное количество спичек так, чтобы получилось изображение B.

Например, из номера текущего командного чемпионата школьников Санкт-Петербурга по программированию, можно получить ромб с диагональю, переложив всего три спички.



Головоломки, которые решает Вася, всегда имеют решение. Это значит, что набор спичек, используемый в изображении A, совпадает с набором спичек, используемым в изображении B. Кроме того, в одном изображении никогда не встречаются две спички, у которых есть общий участок ненулевой длины (то есть спички могут пересекаться, но не могут накладываться друг на друга).

Вася устал решать головоломки вручную, и теперь он просит вас написать, программу, которая будет решать головоломки за него. Программа будет получать описания изображений A и B и должна найти минимальное количество спичек, которые надо переложить в изображении A, чтобы полученная картинка получалась из B параллельным переносом.

Формат ввода

В первой строке входного файла содержится целое число n — количество спичек в каждом из изображений ($1 \le n \le 1000$). В следующих n строках записаны координаты концов спичек на изображении A. Спичка номер i описывается целыми числами $x_{Ii}, y_{Ii}, x_{2i}, y_{2i}$ — координатами ее концов. Следующие n строк содержат описание изображения B в таком же формате. Набор длин этих спичек совпадает с набором длин спичек с изображения A.

Все координаты по абсолютной величине не превосходят 10^4 . Все спички имеют ненулевую длину, то есть $x_{Ii} \neq x_{2i}$ или $y_{Ii} \neq y_{2i}$.

Формат вывода

Выведите в выходной файл минимальное количество спичек, которые следует переложить, чтобы изображение A совпало с изображением B, с точностью до параллельного переноса.

Пример 1

Ввод	Вывод
5	3
0 0 1 2	
1002	
2 0 2 2	
4 0 3 2	
4 0 5 2	
9 -1 10 1	
10 1 9 3	
8 1 10 1	
8 1 9 -1	
8 1 9 3	
Пример 2	
Ввод	Вывод
1	е
3 4 7 9	
-1 3 3 8	
Пример 3	
Ввод	Вывод
1	1
-4 5 2 -3	
-12 4 -2 4	
Язык Рython 3.9 (РуРу 7.3.11)	
Набрать здесь Отправить файл	
1	
Отправить	Следующая