

Задача Е. Вика и отрезки

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

У Вики есть бесконечный лист клетчатой бумаги. Изначально каждая клетка белого цвета. Она ввела на этом листе двумерную систему координат и нарисовала n чёрных горизонтальных и вертикальных отрезков, параллельных осям координат и шириной в одну клетку. Таким образом, каждый отрезок является множеством соседних клеток, расположенных в одной строке или в одном столбце.

Перед вами стоит задача посчитать число закрашенных клеток. Если клетка была покрашена более одного раза, в ответе она должна быть посчитана ровно один раз.

Формат входных данных

В первой строке входных данных следует целое положительное число n ($1 \leq n \leq 100000$) – количество отрезков, нарисованных Викой.

В следующих n строках заданы по четыре целых числа x_1, y_1, x_2, y_2 ($-10^9 \leq x_1, y_1, x_2, y_2 \leq 10^9$) – координаты концов отрезков, нарисованных Викой. Гарантируется, что все отрезки параллельны осям координат. Отрезки могут пересекаться, накладываться друг на друга и даже полностью совпадать. Гарантируется, что $x_1 = x_2$ или $y_1 = y_2$.

Формат выходных данных

Выведите количество закрашенных Викой клеток. Если клетка была покрашена более одного раза, то в ответе она должна быть посчитана ровно один раз.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 0 1 2 1 1 4 1 2 0 3 2 3	8
4 -2 -1 2 -1 2 1 -2 1 -1 -2 -1 2 1 2 1 -2	16