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 $n\ (1\leqslant n\leqslant 100000)$ – количество отрезков, нарисованных Викой.

В следующих n строках заданы по четыре целых числа x_1, y_1, x_2, y_2 ($-10^9 \leqslant x_1, y_1, x_2, y_2 \leqslant 10^9$) – 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	8
0 1 2 1	
1 4 1 2	
0 3 2 3	
4	16
-2 -1 2 -1	
2 1 -2 1	
-1 -2 -1 2	
1 2 1 -2	