## Задача D. Окна

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На экране расположены прямоугольные окна, каким-то образом перекрывающиеся (со сторонами, параллельными осям координат). Вам необходимо найти точку, которая покрыта наибольшим числом из них.

## Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число окон n ( $1 \le n \le 50000$ ). Следующие n строк содержат координаты окон  $x_{(1,i)}y_{(1,i)}x_{(2,i)}y_{(2,i)}$ , где  $(x_{(1,i)},y_{(1,i)})$  – координаты левого верхнего угла i-го окна, а  $(x_{(2,i)},y_{(2,i)})$  – правого нижнего (на экране компьютера y растет сверху вниз, а x – слева направо). Все координаты — целые числа, по модулю не превосходящие  $2 \cdot 10^5$ .

## Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите максимальное число окон, покрывающих какуюлибо из точек в данной конфигурации. Во второй строке выведите два целых числа, разделенные пробелом – координаты точки, покрытой максимальным числом окон. Окна считаются замкнутыми, т.е. покрывающими свои граничные точки.

Если ответов несколько, выведите любой.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2	2
0 0 3 3	1 3
1 1 4 4	
1	1
0 0 1 1	0 1