## 02. Растеризация отрезка

Имя входного файла: standard input Имя выходного файла: standard output

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Пусть на  $\mathbb{R}^2$  задана координатная сетка: плоскость разбита на непересекающиеся ячейки вида  $[n;n+1)\times[m;m+1)$ , где n и m — целые числа. Растеризацией объекта назовём множество ячеек, которые пересекаются с этим отрезком хотя бы в одной точке. В данной задаче требуется найти растеризацию отрезка.

## Формат входного файла

В первых двух строчках входных данных заданы концы отрезка своими координатами.

## Формат выходного файла

В первой строчке выходных данных требуется вывести количество ячеек плоскости, которые пересекает исходный отрезок. Далее требуется на каждой строчке вывести ячейки плоскости (а точнее, координаты нижнего левого угла ячеек) в следующем порядке:

- сначала выводится ячейка, в которой находится первый конец отрезка
- после каждой ячейки (кроме последней) выводится ячейка, смежная с ней по ребру
- если смежной по ребру ячейки нет, выводится ячейка, смежная по углу

## Примеры

standard input	standard output
0.5 0.5	3
2.5 2.5	0 0
	1 1
	2 2
0.5 0.5	5
2.5 -1.5	0 0
	1 0
	1 -1
	2 -1
	2 -2