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 последовательность ячеек, пересекающих отрезок, упорядоченную лексикографически по координатам (x,y) нижнего левого угла.

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 вывести координаты нижнего левого угла для каждой ячейки плоскости, входящей в растеризацию отрезка, на новой строчке для каждой ячейки.

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