

## 06. Растеризация треугольника

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, перечисленных в лексикографическом порядке, которые имеют общие точки с объектом. В данной задаче требуется найти растеризацию треугольника.

### Формат входного файла

На трех строчках через пробел записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающих координаты вершин треугольника на плоскости. Вершины обходятся против часовой стрелки.

### Формат выходного файла

В первой строчке выходных данных требуется вывести количество ячеек плоскости, которые участвуют в растеризации. Далее требуется на каждой строчке вывести ячейки плоскости (ячейка задаётся координатами нижнего левого угла) в лексикографическом порядке.

### Примеры

standard input	standard output
0.5 0.5	11
4 0	0 0
3 3	1 0
	1 1
	2 0
	2 1
	2 2
	3 0
	3 1
	3 2
	3 3
	4 0