07. Растеризация выпуклого многоугольника

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 выпуклого многоугольника.

Формат входного файла

На первой строчке входного файла записано натуральное число n — количество вершин многоугольника. На последующих n строчках через пробел записаны пары вещественных чисел (x_i, y_i) , задающих координаты вершин 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
4	12
0.5 0.5	0 0
4.5 0.5	1 0
4.5 2.5	1 1
2.5 2.5	2 0
	2 1
	2 2
	3 0
	3 1
	3 2
	4 0
	4 1
	4 2