## 17. Пересечение многоугольника с сеткой

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

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

На плоскости задан многоугольник. Требуется найти все точки пересечения мноугольника с прямыми вида  $x=a,\,y=b$ , где a,b- целые числа. При наложении ребра на прямую требуется вывести соответствующие ему вершины многоугольника.

## Формат входного файла

В первой строчке входного файла записано натуральное число n — количество вершин многоугольника. В 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 выходного файла выведите целое неотрицательное число m — количество точек пересечения. В последующих m строчках выведите пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающих координаты пересечения многоугольника с прямыми. Точки обходятся в порядке обхода многоугольника.

## Примеры

standard input	standard output
5	12
2 1	2 1
5 2	3 1
5 4	4 1
3 5	5 1
1 3	5 2
	5 3
	5 4
	4 4.5
	3 5
	2 4
	1 3
	1.5 2
3	0
0.1 0.1	
0.9 0.1	
0.1 0.9	