Задание на практику для студентов:

Воробьева Софья Андреевна Зайцева Ксения Константиновна

Построение выпуклой оболочки – V

Набор точек на плоскости задан парами своих координат.

Требуется построить выпуклую оболочку данного множества точек — т.е. выпуклый многоугольник наименьшей площади, содержащий все эти точки. В качестве ответа привести список точек по порядку (по часовой стрелке или против часовой стрелки), задающих многоугольник, являющийся границей выпуклой оболочки.

- а) решить задачу «методом перебора», последовательно находя такие прямые, проходящие через пары точек, что все остальные точки лежат по одну сторону от этих прямых;
- б) решить задачу эффективно, используя алгоритм Киркпатрика (Kirkpatrick–Seidel algorithm). Сравнить результаты обоих алгоритмов для малого числа точек; оценить сложности обоих алгоритмов в зависимости от размерности задачи.

Структура исходного файла данных:

```
n
x1 y1
...
xn yn 
<< количество точек
<< координаты первой точки</p>
<< координаты n-й точки</p>
```

Структура файла результата: