## Задание на практику для студентов:

Власов Дмитрий Алексеевич Николаев Алексей Алексевич

## Построение выпуклой оболочки – І

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 быстрой оболочки (Quickhull method).

## Структура исходного файла данных:

## Структура файла результата:

```
q << количество точек, задающих многоугольник, являющийся границей выпуклой оболочки</p>
х1 у1 
координаты первой точки
хq уq 
<< координаты q-й точки</p>
```