يروژه اول:

در این پروژه هدف ما پیدا کردن مینیمم و ماکزیمم دو مولفه صفحه مختصات دو بعدی ما یعنی x, y می باشد. در این برنامه از روش تقسیم و حل برای حل مسئله استفاده شده است.

مراحل اجرای کد به این صورت می باشد که در ابتدا از کاربر، تعداد نقاط مد نظر دریافت می شود و سپس به ازای تعداد این نقاط، مولفه های x,y از کاربر دریافت می شود. پس از آن تابع calcuateMinMax بر روی این نقاط اجرا می شود.

در هر مرحله آرایه نقاط به 2 قسمت تقسیم می شود و به تابع مذکور داده می شود. این تابع به صورت بازگشتی ادامه پیدا می نماید تا وقتی که یا تعداد ارایه 1 باشد یا 2. در این حالت حداکثر و حداقل x,y محاسبه می شود و در غالب یک struct که شامل بیشترین و کمترین این دو مولفه است، برگردانده می شود.

بعد از اینکه این struct برگردانده شد مقایسه بین دو قسمت چپ و راست صورت می گیرد تا بیشترین و کمترین x, y پیدا شود.

تابع پیچیدگی ما برای تعداد مقایسه های ما به صورت زیر می باشد.

$$T(1) = 0$$

$$T(2) = 1$$

$$T(n) = 2 * T(n/2) + 2$$

•

•

$$T(n) = 2^k * T(2) + (2 + ... + 2^k) \rightarrow n/2^k = 2 \rightarrow T(n) = n/2 * 1 + n - 2 \rightarrow n/2^k = 2 \rightarrow T(n) = n/2 * 1 + n - 2 \rightarrow n/2^k = 2 \rightarrow$$

برای مقادیر فرد یک مقدار بیشتر می شود اما در همین order می باشد.

```
Please Enter the Number of Points: 3

Point 1: 1 1

Point 2: -1 10

Point 3: 0 100

Min X: -1.000000

Min Y: 1.000000

Max X: 1.0000000

Max Y: 100.0000000
```