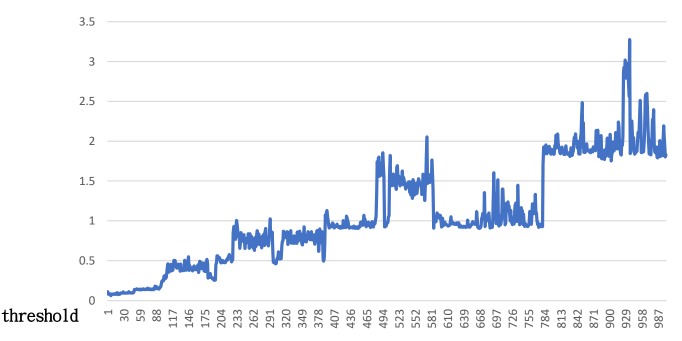
## 第一次程式作業-threshold 設置考量

作法:由程式自動生成隨機100000點 將threshold由0跑到1000,並且測量每次跑的時間 輸出至txt檔再由excel製成折線圖分析

```
int main(){
int n=100000;
int small = -10000;
int big= 10000;
double START, END;
temp.clear();
arr.assign(n, {0,0});
for(int i=0;i<n;i++) {
    arr[i].x=randint(big-small + 1) + small;
    arr[i].y=randint(big-small + 1) + small;
sort(arr.begin(),arr.end());
ofstream ofs;
ofs.open("output.txt");
for(int i=0;i<=1000;i++){
    START = clock();
    threshold=i;
    cout<<"threshold="<<threshold<<" ok!"<<endl;</pre>
    double ans=divide(0,n-1);
    END = clock();
    ofs <<(END - START) / CLOCKS_PER_SEC << "\n";
    sort(arr.begin(),arr.end());
```

## 花費時間

## 結果





- 結論:1. 由圖可知在105左右會有一個時間的大幅上升,故挑此為threshold合 適->threshold約等於100~110
  - 2. 若測資小於105,可看到在49左右有一段小幅度上升,也可挑此作為 threshold  $\rightarrow$  threshold  $\Rightarrow$  \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$= 2.