1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าสูงสุดหรือต่ำสุดในลิสต์ n ค่าจาก N ค่าได้อย่างไรโดยใช้เวลาสั้นที่สุด คิดเหมือน QuickSort คำตอบไม่จำเป็นต้องเรียงกันก็ได้ จะใช้วิธีไหนก็ได้ ให้คะแนนจาก time complexity

(ข้ามได้ครับรู้สึกกระดาษมันโล่ง เผื่อ อจ. ไม่อยากอ่านโค้ดยาวด้วยครับ)

อธิบาย code

sort เมื่อ append ค่าไปใน linked list ตัวเลขทั้งหมด N จำนวน ต้องการค่ามากสุด และน้อยสุด n จำนวน โดยแบ่งเป็น 2 ฟังก์ชั่น

1. less ใช้หาค่าน้อยสุด n จำนวน โดยจะมี Big O(n*N)

นำข้อมูลทั้งหมด(N)มา sort โดยเช็คตามลำดับ O(N)

วิธีการ sort นำเลขมาเซ็คตามลำดับ n ครั้ง O(n*N)

2. greater ใช้หาค่ามากสุด n จำนวน โดยวิธีการทำงานเหมือนฟังก์ชั่นที่ 1

จะได้ Big O(2*n*N) เมื่อต้องการหาทั้งค่ามากและค่าน้อย n จำนวน Big Omega = O(2*N)

time complexity = O(N)

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
5 class Node
       public:
          int num;
           Node *next;
10 };
11
12 class arrange
13 {
       public:
15
          Node *head;
          Node *fence;
17
18
    public:
19
           arrange()
21
               head = NULL;
22
           }
23
      void less(int n, int num)
25
      {
           Node* newnode = new Node;
27
           newnode->num = num;
           newnode->next = NULL;
29
           if(head == NULL)
31
32
               head = newnode;
           else
               if(num < head->num)
                   newnode->next = head;
                   head = newnode;
               }
41
               else
42
               {
                   fence = head;
                   for(int i = 0; i < n; i++)
```

```
if(fence->next == NULL)
                        {
                            fence->next = newnode;
                            return;
51
                        else if(num < fence->next->num)
52
                            newnode->next = fence->next;
54
                            fence->next = newnode;
                            return ;
                        }
                        fence = fence->next;
                    }
                }
            }
       }
62
       void greater(int n, int num)
64
            Node* newnode = new Node;
            newnode->num = num;
            newnode->next = NULL;
            if(head == NULL)
70
71
                head = newnode;
72
            }
            else
74
            {
                if(num > head->num)
76
                    newnode->next = head;
78
                    head = newnode;
79
                else
81
                {
                    fence = head;
82
                    for(int i = 0; i < n; i++)
                    {
85
                        if(fence->next == NULL)
                            fence->next = newnode;
87
                            return;
90
                        else if(num > fence->next->num)
91
```

```
138
139
            data.less(n, lst[i]);
140
       cout << "\n" << n << " numbers sorted from least\n";</pre>
141
        data.show(n);
142
143
       for(int i = 0; i < N; i++)
144
145
            data.greater(n, lst[i]);
146
147
      cout << "\n" << n << " numbers sorted from highest\n";</pre>
148
149
       data.show(n);
150
151 cout << endl;</pre>
152 }
```

OUTPUT

```
list numbers : 852 405 849 1000 324 258 267 214 900 496 186 599 535 2 150 763 336 121 553 829 584 506 621 375 490 727 101 98 731 682 624 810 389 782 400 351 688 833 429 879 819 226 820 215 828 249 614 441 171 201 860 796 568 379 899 844 9 1203

How many numbers : 10

10 numbers sorted from least 2 9 98 101 121 150 171 186 201 214

10 numbers sorted from highest 1203 1000 900 899 879 860 852 849 844 833
```

----- ข้อ 1 ------