

Insert in Order

ให้เขียนโปแกรมเพื่อทำการสร้างและแก้ไข Linked List ที่มี Node Structure ดังนี้

```
typedef struct node {
   int value;
   struct node *next;
} node_t;
```

โดยจะต้องทำ operation ตาม code ที่ได้จาก input ดังนี้

i = insert in order

- แทรก (insert) Node ใหม่ลงใน Linked List
- โดยให้เรียงลำดับจากน้อยไปมากตาม value ของแต่ละ Node

d = delete from list

- ลบ node แรกใน Linked List ที่มีค่า value เท่ากับ key
- แสดงผล [not deleted] หากไม่มี key ดังกล่าวใน list

p = print list

• แสดงค่าทั้งหมดใน List

Input

- จำนวนแรก คือ n แทนจำนวน operation ทั้งหมด
- หลังจากนั้น n บรรทัด จะขึ้นต้นด้วยอักษรคำสั่ง i (Insert), d (Delete) และ p (Print List) แล้วตามด้วยค่าที่ ต้องการ Insert หรือ Delete (เฉพาะในกรณี i และ d)

input

```
6
i 17
i 100
d 42
p
i 21
p
```

Output

• แสดง Output จากการ Delete (d) หรือ Print (p) ตามที่ระบุด้วยชุดคำสั่งใน Input

<u>output</u>

```
42 [not deleted]
```

17 100

17 <mark>21</mark> 100