#### LINK LIST 2

## จงเขียนโปรแกรมสร้าง Linked List โดยมีคุณสมบัติต่างๆ ดังนี้

- 1. แต่ละ node เก็บ ID เป็นตัวเลขจำนวนเต็ม เช่น 12 34 58 102
- 2. สามารถเพิ่ม node เข้าไปใน link list โดย search จาก ID โดยเพิ่ม node เข้าไป<u>ข้างหน้า</u> ID ที่พบ (Insert Before) กรณีที่ link list ไม่พบตัวที่ต้องการแทรกให้แทรก<u>ข้างหลัง</u> ID เสมอ (Insert Last) กรณีมี ID ซ้ำกันไม่สามารถเพิ่ม ID เข้าไปได้ และไม่ต้องดำเนินการใดๆ (รวมทั้งไม่แสดงผลด้วย)
- 3. สามารถลบ node ออกจาก link list โดย search จาก ID กรณีที่ link list ไม่สามารถพบตัวที่ต้องการลบ ไม่ต้องดำเนินการใดๆ กรณีเหลือ node สุดท้ายไม่ต้องลบ และไม่ต้องดำเนินการใดๆ (รวมทั้งไม่แสดงผลด้วย)
- 4. ในกรณีที่ linked list มีการเปลี่ยนแปลงจากการเพิ่มหรือลบข้อมูล ให้แสดงผลออกมา ดังนี้ แสดง ID จาก node แรกไปยัง node สุดท้าย โดยแต่ละ node คันด้วยช่องว่าง

### รูปแบบข้อมูลนำเข้า

แต่ละบรรทัดประกอบด้วย รหัสคำสั่ง ค่า (ID) ค่าที่แทรก (ID)

รหัสคำสั่ง = D คือ delete, I คือ insert, E คือ จบการทำงาน ค่า = ID ที่ต้องการ insert หรือ ID ที่ต้องการ delete

ค่าที่แทรก = ID ที่ต้องการนำข้อมูลเข้าไปแทรกด้านหลัง ใช้กรณี insert เท่านั้น

#### ตัวอย่างเช่น

I 1 0 : insert 1 หลัง id = 0I 2 1 : insert 2 หน้า id = 1

D 1 : delete id = 1

E : exit

# ตัวอย่าง

Input	Output
I 1 0	1
121	2 1
	2 3 1
165	2 3 1 6
177	23167
173	2 3 1 6 7 4
4 10	2 3 1 6 7
D 4	3 1 6 7
D 2	3 6 7
D 100	6 7
D 1	
D 3	
Е	
D 5	1
D 10	2 1
I 1 200	2
2 1	
D 5	
D 3	
D 1	
D 2	
D 2	
D 2	
D 3	
Е	
I 5 15	5
1 9 55	5 9
195	5 8 9
189	1589
115	1 5 8
D 90	5 8
D 9	
D 1	
D 0	
Е	