

## 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 เข้าไปข้างหน้า ID ที่พบ (Insert Before)  
กรณีที่ link list ไม่พบตัวที่ต้องการแทรกให้แทรกข้างหลัง 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 คั่นด้วยช่องว่าง

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 = 0

I 2 1 : insert 2 หน้า id = 1

D 1 : delete id = 1

E : exit

## ตัวอย่าง

Input	Output
I 1 0 I 2 1 I 3 1 I 6 5 I 7 7 I 7 3 I 4 10 D 4 D 2 D 100 D 1 D 3 E	1 2 1 2 3 1 2 3 1 6 2 3 1 6 7 2 3 1 6 7 4 2 3 1 6 7 3 1 6 7 3 6 7 6 7
D 5 D 10 I 1 200 I 2 1 D 5 D 3 D 1 D 2 D 2 D 2 D 3 E	1 2 1 2
I 5 15 I 9 55 I 9 5 I 8 9 I 1 5 D 90 D 9 D 1 D 0 E	5 5 9 5 8 9 1 5 8 9 1 5 8 5 8