# ข้อสอบปฏิบัติพื้นฐาน ชุดที่ 1 เรื่อง Singly Linked List

### 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 เข้าไปข้าง หลัง ID ที่พบ (Insert After) กรณีที่ link list ไม่พบตัวที่ต้องการแทรกให้แทรกข้างหน้า เสมอ (Insert First) กรณีมี ID ซ้ำกันไม่สามารถเพิ่ม ID เข้าไปได้
- 3. สามารถลบ node ออกจาก link list โดย search จาก ID <u>กรณีที่ link list ไม่สามารถพบ</u> ตัวที่ต้องการลบ ไม่ต้องดำเนินการใดๆ <u>กรณีเหลือ node</u> สุดท้ายไม่ต้องลบไม่ต้อง ดำเนินการใดๆ
- 4. เมื่อเพิ่มหรือลบเสร็จต้องแสดงผลของ link-list ดังนี้ โดยแสดง ID จาก node แรกไปยัง node สุดท้าย โดยแต่ละ node คันด้วยช่องว่าง

#### รูปแบบข้อมูลนำเข้า

แต่ละบรรทัดประกอบด้วย รหัสคำสั่ง ค่า(ID) ค่าที่แทรก(ID) รหัสคำสั่ง = 0 คือ delete, 1 คือ insert, 3 คือ จบการทำงาน ค่า = ID ที่ต้องการ insert หรือ ID ที่ต้องการลบ ค่าที่แทรก = ID ที่ต้องการนำข้อมูลเข้าไปแทรกด้านหลัง ใช้กรณี insert เท่านั้น

#### ตัวอย่างเช่น

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

0.1: delete id = 1

3 : exit

## ตัวอย่าง

Input	Output
1 1 0	1
1 2 1	1 2
1 3 1	1 3 2
1 4 10	4 1 3 2
0 4	1 3 2
0 2	1 3
0 100	3
0 1	
0 3	
3	
0 5	1
1 1 200	1 2
1 2 1	2
0.5	
0 3	
0 1	
0 2	
0 3	
3	
1 5 15	5
1 9 55	9 5
195	985
189	9851
1 1 5	8 5 1
0 90	8 5
09	
0 1	
00	
3	