# เรื่อง Linked List

ให้ทำการสร้าง Linked List โดยจะมีฟังก์ชั่นการทำงานดังนี้

- a X Y แทนคำสั่งเพิ่มค่า X เข้าไปใน Linked List หน้าโหนดที่เก็บ Y (Insert Before)
  กรณีที่ใน Linked List ไม่มีโหนดที่เก็บค่า Y ให้แทรกโหนดท้ายสุด (Insert Last)
  กรณีมี X มีค่าซ้ำกับโหนดใน Linked List จะไม่สามารถเพิ่มโหนดเข้าไปได้ และไม่ต้องดำเนินการ
  ใดๆ
- r I แทนคำสั่งลบตำแหน่งของโหนด (index) I ออกจาก Linked List กรณีที่ใน Linked List ไม่มีตำแหน่งของโหนด X ไม่ต้องดำเนินการใดๆ กรณีที่ I เป็นตำแหน่งของโหนดสุดท้ายใน Linked List สามารถลบได้
- p แทนคำสั่งแสดงข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ใน Linked List โดยแสดงจากโหนดแรกไปยังโหนดสุดท้าย โดยแต่ละค่าคั่นด้วยช่องว่าง กรณี Linked List ไม่มีโหนดใดๆ อยู่จะไม่แสดงผลใดๆ
- e เพื่อหยุดการทำงานของโปรแกรม

## รูปแบบข้อมูลนำเข้า

แต่ละบรรทัดสามารถประกอบด้วย รหัสคำสั่ง ค่า (X) ค่าที่แทรก (Y)

รหัสคำสั่ง r คือ delete, a คือ insert, e คือ จบการทำงาน, p คือ แสดงข้อมูล

**ค่า** X = ค่าที่ต้องการ insert หรือ delete

Y = ค่าที่ต้องการนำข้อมูลเข้าไป<u>แทรกด้านหน้า</u> ใช้กรณี insert เท่านั้น

I = ตำแหน่งของโหนดที่ต้องการลบ

#### ตัวอย่างเช่น

a 1 0 : insert 1 หน้า โหนดที่เก็บค่า 0
 a 2 1 : insert 2 หน้า โหนดที่เก็บค่า 1
 r 1 : delete ตำแหน่งของโหนดที่ 1
 p : แสดงข้อมูลใน Linked List

e : exit

### คำสั่ง

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับชุดคำสั่งในการสร้าง Linked List และแสดงผลดังตัวอย่างด้านล่าง

# ตัวอย่าง

| Input | Output  |
|-------|---------|
| р     | 1       |
| r 0   | 2 1     |
| a 1 1 | 3 2 1   |
| р     | 4 3 2 1 |
| a 2 1 | 4 3 2   |
| р     | 4 2     |
| a 3 2 | 2       |
| р     | 1       |
| a 4 3 | 2 3 4 1 |
| р     |         |
| r 3   |         |
| р     |         |
| r 1   |         |
| р     |         |
| r 0   |         |
| р     |         |
| r 0   |         |
| r 0   |         |
| r 0   |         |
| r 0   |         |
| р     |         |
| a 1 0 |         |
| a 1 0 |         |
| a 1 0 |         |
| р     |         |
| a 2 1 |         |
| a 3 1 |         |
| a 4 1 |         |
| p     |         |
| е     |         |

| Input   | Output              |
|---------|---------------------|
| a 1 2   | 1 2 3 4 5 6 7       |
| a 2 3   | 1 2 3 4 5 6 7 0     |
| a 3 4   | 120 1 2 3 4 5 6 7 0 |
| a 4 5   | 120 1 2 3 4 5 6 7   |
| a 5 6   | 120 1 2 3 4 5 6     |
| a 6 7   | 120 1               |
| a 7 8   |                     |
| р       |                     |
| a 0 100 |                     |
| р       |                     |
| a 120 1 |                     |
| р       |                     |
| r 8     |                     |
| r 8     |                     |
| r 8     |                     |
| р       |                     |
| r 7     |                     |
| р       |                     |
| r 6     |                     |
| r 5     |                     |
| r 4     |                     |
| r 3     |                     |
| r 2     |                     |
| р       |                     |
| r 1     |                     |
| r 0     |                     |
| р       |                     |
| е       |                     |

| Input | Output  |
|-------|---------|
| a 7 8 | 7       |
| p     | 7       |
| a 7 8 | 7       |
| r 1   | 7 4     |
| p     | 7 4     |
| a 7 8 | 7       |
| р     | 7       |
| a 4 3 | 7       |
| р     | 7 4     |
| r 3   | 7 4 5   |
| р     | 7 4 5 8 |
| r 1   | 4 5 8   |
| р     | 4 8     |
| r 4   |         |
| р     |         |
| r 7   |         |
| r 7   |         |
| r 5   |         |
| r 8   |         |
| p     |         |
| a 4 1 |         |
| p     |         |
| a 5 1 |         |
| р     |         |
| a 8 9 |         |
| р     |         |
| r 0   |         |
| р     |         |
| r 1   |         |
| р     |         |
| е     |         |