LINK LIST 3

ให้ทำการสร้าง Linked List โดยจะมีฟังก์ชั่นการทำงานดังนี้

- a X Y แทนคำสั่งเพิ่มค่า X เข้าไปใน linked list หน้าโหนดที่เก็บ Y (Insert Before)

กรณีที่ใน link list ไม่มีโหนด Y ให้แทรกโหนดท้ายสุด (Insert Last)

กรณีมี X มีค่าซ้ำกับโหนดใน linked list จะไม่สามารถเพิ่มโหนดเข้าไปได้ และไม่ต้องดำเนินการใดๆ

- r X แทนคำสั่งลบโหนดที่เก็บค่า X ออกจาก linked list กรณีที่ใน linked list ไม่มีโหนด X ไม่ต้องดำเนินการใดๆ กรณีที่ X เป็นโหนดสุดท้ายใน Linked list ไม่ต้องลบ และไม่ต้องดำเนินการใดๆ
- p แทนคำสั่งแสดงข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ใน linked list โดยแสดงจาก node แรกไปยัง node สุดท้าย โดยแต่ละค่าคั่นด้วยช่องว่าง
- e เพื่อหยุดการทำงานของโปรแกรม

รูปแบบข้อมูลนำเข้า

้ แต่ละบรรทัดประกอบด้วย รหัสคำสั่ง ค่า (ID) ค่าที่แทรก (ID)

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

ตัวอย่างเช่น

a 1 0 : insert 1 หน้า id = 0 a 2 1 : insert 2 หน้า id = 1

r 1 : delete id = 1

p : แสดงข้อมูลใน Linked List

e : exit

คำสั่ง

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับชุดคำสั่งในการสร้าง Linked List และแสดงผลดังตัวอย่างด้านล่าง

ตัวอย่าง

Input	Output
a 1 0	2 3 1 6
a 2 1	231674
a 3 1	3 6 7
a 6 5	67
р	
a 7 7	
a 7 3	
a 4 10	
р	
r 4	
r 2	
r 100	
r 1	
р	
r 3	
р	
е	
r 5	2 1
r 10	2
a 1 200	2
a 2 1	
р	
r 5	
r 3	
r 1	
r 2	
р	
r 2	
r 2	
r 3	
р	
е	
a 5 15	5 9
a 9 55	5 9
a 9 5	59
p	1589
p	5 8
p	
a 8 9	
a 1 5	
r 90	
p	
r 9	
r 1	
r O	
p e	