### Practice Exercise: Linked List

# 5 กุมภาพันธ์ 2568

# รวมใบรายชื่อของดอกเตอร์ทวีชัย นันทวิสุทธิวงศ์

ดอกเตอร์ทวีชัย นันทวิสุทธิวงศ์ได้สอนวิชา CPE112 Data structure ทั้งหมด 2 เซคซึ่งดอกเตอร์ทวีชัย นันทวิสุทธิวงศ์ต้องการใบรายชื่อของนักศึกษาทั้งสองเซคที่เรียงตามรหัสนักศึกษามารวมเป็นใบรายชื่อใบเดียวที่ เรียง โดยใบรายชื่อของดอกเตอร์ทวีชัย นันทวิสุทธิวงศ์เก็บอยู่ในรูปแบบรายการโยง จงเขียนโปรแกรมเพื่อรวม รายการโยงเข้าด้วยกันกำหนดให้ใช้วิธีการเอาโหนดของแต่ละรายการโยงมาต่อกันใหม่

### ข้อมูลนำเข้า (Input)

บรรทัดที่ 1	รหัสนักศึกษา $n$ รหัสของรายการโยงที่หนึ่ง
บรรทัดที่ 2	รหัสนักศึกษา $m$ รหัสของรายการโยงที่สอง

#### ข้อมูลส่งออก (Output)

ا ما	1.0 ~ 0 9	
	001010000000101000000000000000000000000	
∣ บรรทดท 1	คาในรายการโยงหลงรวมแลว	
0 0 0 7 17 17 1	11 1666 0 1011 1 0 00 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	

#### ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า ส่งออก (Examples of Input & Output)

Input	Output
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6 7 8 9 10	
1 2 3 4 5	3
1 2 3 4 5	
4	0
2 2 1 1	
1 2 1 2	

KM COC

หน้าที่ | 2

### รวมรายการโยง

กำหนดให้สร้างรายการโยง 2 รายการ จงเขียนฟังก์ชั่นที่การรวมรายการโยงโดยการแรกโหนดของรายการ โยงที่ 2 ลงไปรายการโยงที่ 1 โดยแทรกสลับตำแหน่งกัน

ข้อกำหนด: ห้ามสร้างโหนดใหม่ ให้ใช้โหนดจากรายการโยงที่มีอยู่ และห้ามสร้างรายการโยงใหม่เพื่อเก็บ รายการโยงที่รวมแล้วให้ใช้รายการโยงที่ 1

### ข้อมูลนำเข้า (Input)

บรรทัดที่ 1	จำนวนโหนดในรายการโยงที่ 1
บรรทัดที่ 2	ค่าในรายการโยงที่ 1
บรรทัดที่ 3	จำนวนโหนดในรายการโยงที่ 2
บรรทัดที่ 4	ค่าในรายการโยงที่ 2

#### ข้อมูลส่งออก (Output)

|--|

#### ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า ส่งออก (Examples of Input & Output)

Input	Output
5	1 6 2 7 3 8 4 9 5 10
1 2 3 4 5	
5	
6 7 8 9 10	
2	1 2 5 3 6 7
1 5	
4	
2 3 6 7	

KM COG

หน้าที่ | 3

## โต๊ะกลมของพี่ยิม

บ้านของพี่ยิมมีโต๊ะกลมจีนอยู่หนึ่งโต๊ะ พี่ยิมต้องการไล่คนที่กินเสร็จแล้วออกไป โดยมีคนทั้งหมด N คน โดยใช้กฎการไล่คนออกดังนี้:

- 1. เริ่มนับจากคนแรกที่นั่งอยู่
- 2. นับทิศทางตามเข็มนาฬิกา K คน
- 3. คนที่ถูกนับถึงจะถูกไล่ออกจากโต๊ะ
- 4. ทำซ้ำเรื่อยๆจนกว่าจะเหลือเพียงคนสุดท้าย

พี่ยิมต้องการรู้ว่าใครจะเป็นคนที่เหลืออยู่บนโต๊ะจีน ตัวอย่างเช่น

- 1 2 3 4 5 นับทีละ 2 คน
- รอบที่ 1: 1 2 3 4 5 : 2 โดนไล่ออก
- รอบที่ 2: 1 3 4 5 ; 4 โดนไล่ออก
- รอบที่ 3: 1 3 5; 1 โดนไล่ออก
- รอบที่ 4: 3 5 ; 5 โดนไล่ออก

กำหนดให้ใช้รายการโยงแบบวงกลมเท่านั้น

## ข้อมูลนำเข้า (Input)

บรรทัดที่ 1	จำนวนคน $N$ คนในโต๊ะจีนและจำนวน $K$ ที่จะนับ
บรรทัดที่ 2	ค่าแทนคนบนโต๊ะจีน $N$ คน

### ข้อมูลส่งออก (Output)

บรรทัดที่ 1	เลขของสุดท้าย

#### ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า ส่งออก (Examples of Input & Output)

Input	Output
5 2	3
1 2 3 4 5	
1 1	1
1	

หน้าที่ | 4

# หาระยะห่างโหนดที่น้อยและมากที่สุดระหว่างจุดวิกฤต

จุดวิกฤตในรายการโยงคือจุดที่เป็น Local Maxima หรือ Local Minima:

- โหนดที่เป็น Local Maxima คือโหนดที่มีค่ามากกว่าโหนดก่อนหน้าและถัดไป
- โหนดที่เป็น Local Minima คือโหนดที่มีค่าน้อยกว่าโหนดก่อนหน้าและถัดไป

จงเขียนฟังก์ชั่นในการคำนวณหาระยะห่างที่น้อยและมากที่สุดระหว่างจุดวิกฤต ถ้ามีจุดวิกฤตน้อยกว่า 2 จุดให้คืนค่า -1 (โดยระยะห่างหมายความว่า ค่าสัมบูรณ์ของผลลบระหว่างตำแหน่งของโหนดหนึ่งกับอีกโหนด หนึ่ง)

### ข้อมูลนำเข้า (Input)

บรรทัดที่ 1	จำนวนค่าในรายการโยง
บรรทัดที่ 2	ค่าในรายการโยง $N$ ค่า

#### ข้อมูลส่งออก (Output)

	- ~ - 0
1	
1 9 15 5 9/16) 9/1 1	จานวนโหนดทนอยและมากทสดระหวางจดวกถต
Uddvivivi 1	
	9 9 1

#### ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า ส่งออก (Examples of Input & Output)

Input	Output
7	1 3
5 3 1 2 5 1 2	
2	-1 -1
3 1	

KM COC