ตอนสอบแลป ตอนนั้นจะมีให้จดไป 1 กระดาษ

เรื่องที่เป็นแนวจะไม่ได้ถูก 100% เพราะคนที่บันทึกเองไม่ได้ทำทั้งหมด แค่ได้ยินๆ จากคนที่ทำมา

โดยการสอบนั้นจะได้ ข้อเดียวในการทำจากที่ทำตัวอย่าง 1.1 คือ ข้อเดียว

โชคดี

ข้อ 1 จำได้ว่ามีการอ่านไฟล์**ไม่ก็**บันทึกไฟล์โดยจะทำเป็น 1.1 , 1.2 และ 1.3 เป็นแนวข้อสอบตัวอย่าง

1.1 ให้นิสิตทำการสร้าง linked list โดยกำหนด Operation ดังนี้

========MENU=======

- 1) Insert
- 2) Print Min to Max
- 3) Print Max to Min
- 4) Save file
- 5) Exit

Please choose >

<u>ถ้าเลือกข้อ 1</u>

<u>ลองค่าใส่ 10 5 6 1 25 9</u>

Insert: 10 Success!

จากนั้นให้กลับไปยัง เมนู

ถ้ำเลือกข้อ 1 อีก

Insert : 5 Success!

จากนั้นให้กลับไปยังเมนู

<u>ถ้าเลือกข้อ 2</u>

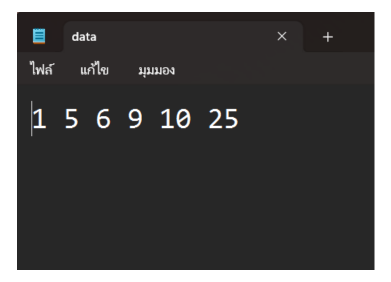
List min-max: 1 5 6 9 10 25

<u>ถ้าเลือกข้อ 3</u>

List max-min: 1 5 6 9 10 25

<u>ถ้าเลือกข้อ 4</u>

ทำการบันทึกไฟล์ data.txt



<u>ถ้าเลือกข้อ 5</u>

ออก

1.2 ให้นิสิตทำการสร้าง linked list โดยกำหนด Operation ดังนี้

========MENU======

- 1) read file
- 2) Print Min to Max
- 3) Print Max to Min
- 4) Save file Min to Max
- 5) Save file Max to min

6) Exit
Please choose >
<u>ถ้าเลือกข้อ 1</u>
จะทำการอ่านค่าในfile data.txt เก็บใน linklist
ถ้าเลือกข้อ 2
แสดงผลค่าที่อ่านจากน้อยไปมาก
<u>ถ้าเลือกข้อ 3</u>
แสดงผลค่าที่อ่านจากมากไปน้อย
<u>ถ้าเลือกข้อ 4</u>
ทำการบันทึกไฟล์น้อยไปมาก บันทึกในไฟล์ data.txt
<u>ถ้าเลือกข้อ 5</u>
ทำการบันทึกไฟล์มากไปน้อย บันทึกในไฟล์ data.txt
1.3 ให้นิสิตทำการสร้าง linked list โดยกำหนด Operation ดังนี้
========MENU======
1) random 0-1,000,000
2) Print Min to Max
3) Print Max to Min
4) Save file
5) Exit
Please choose >

<u>ถ้าเลือกข้อ 1</u>

ทำการสุ่มเลขขึ้นมา ตั้งแต่ 0-1,000,000 มา 1000 เลข เก็บใน link list

ถ้าเลือกข้อ 2

แสดงผลค่าน้อยไปมาก

ถ้าเลือกข้อ 3

แสดงผลค่ามากไปน้อย

<u>ถ้าเลือกข้อ 4</u>

ทำการบันทึกไฟล์ บันทึกในไฟล์ data.txt

ข้อ 2 จำได้คนที่สอบเป็นเรื่อง stack มีการบันทึกไฟล์หรือการไฟล์นั้น และเรียงstack

2.1 ให้นิสิตทำการสร้างและเรียง stack โดยกำหนด Operation ดังนี้

6 5 7 7 4 4 ทำการเรียง stack ให้มี stack 3 อันใน 8 การเรียง น้อยไปมาก 3 แล้วทำการบันทึกไฟล์ 9 2 10 10 1

=======MENU=======
1) read file //จาก data.txt
2) Sort //เรียง
3) Save file //บันทึก น้อยไปมาก ไฟล์ sort.txt
4) Exit
Please choose >
2.2 ทำเหมือน 2.1 แต่เรียงมากไปน้อย และทำการบันทึกลง sort.txt
2.3 ให้นิสิตทำการสร้างและเรียง stack โดยกำหนด Operation ดังนี้
=======MENU=======
1) push stack //1 6 2 7 3 8 4 9 5 10
2) Sort //เรียง
3) Save file //บันทึก น้อยไปมาก ไฟล์ sort.txt
4) Exit
Please choose >
ข้อ 3 เป็นเรื่อง graph ตัวนี้จะเป็นตัวผู้จดบันทึกได้ทำการสอบตอนนั้นแสดงว่าตัวนี้คือข้อสอบแบบนี้จริง• (อาจารย์อาจจะเปลี่ยน)
3.1 กำหนดกราฟดังภาพ จงทำการเก็บกราฟด้วย adj list
=======MENU=======
1) Input Adjacency list

2) Show indegree outdegree
3) Show max indegree
4) Show max outdegree
5) Exit
Please choose >
กรณีที่เลือกข้อ 1 ให้ทำการ insert ข้อมูล ทั้ง 9 แถว
0:-1
1:0-1
2:35-1
6:25-1
7:6-1
8:-1
หลัง insert ครบหมดแล้ว
Show adj list
0:
1:0
2:35
3:678
7:6

ചച്ച ഉ	୩୬୦ ଥା ।	⊍ ષ		
<u>กรณทเลอกขอ 2</u>	<u> </u>	<u>จะเอาตัวไหน และแสดงผล</u>	<u>Indegree และ</u>	<u>Outdegee</u>

Input graph # :2

Indegree = 1

Outdegee = 2

เข้า menu

ถ้าเลือกอีกรอบ

Input graph # :6

Indegree = 2

Outdegee = 2

กรณีที่เลือกข้อ 3 แสดงผล Max indegree มีใครบ้าง สมมุติการ Max indegree = 2 แล้วมีตัว 0 1 5 6 มี Max indegree = 2 เหมือนกัน

Max indegree

0156

กรณีที่เลือกข้อ 4 แสดงผล Max outdegree มีใครบ้าง

Max outdegree

3

<u>ไฟล์เฉลยแนวจะอัปไว้ให้ใน</u> คลิก!!