# แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 12: Problem Solving

ชื่อ-นามสกล	รหัสประจำตัวนักศึกษา		
9			
วันที่พ.ศ	1. 2564	Section	

1. [4G] จากการประมูลคลื่นระบบ 4G ที่ดุเดือด บริษัทให้บริการโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มที่จะออกแพ็คเกจบริการที่ซับซ้อน โดยมีการระบุว่าถ้าใช้แบบเติมเงินแล้วโทรตอนกลางรันจะคิดนาทีละ 0.75 บาท แต่ถ้าโทรตอนกลางคืนจะคิด 1.25 บาท ส่วนแบบจ่ายรายเดือนมีให้เลือก 2 ทางเลือกคือแบบ 300 บาทต่อเดือนและแบบ 600 บาทต่อเดือน โดยแบบ 300 บาทต่อ เดือนจะโทรได้ 500 นาทีล้าเกินนั้นจะคิดค่าโทรนาทีละ 1.50 บาท ส่วนแบบ 600 บาทต่อเดือนจะโทรได้ 1200 นาทีล้าเกิน นั้นจะคิดค่าโทรนาทีละ 1.50 บาท ส่วนแบบ 600 บาทต่อเดือนจะโทรได้ 1200 นาทีล้าเกิน นั้นจะคิดค่าโทรนาทีละ 1.25 บาท

นักศึกษาต้องการประทยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุดจึงได้ทำการบันทึกว่าในแต่ละสัปดาห์ตนเองโทรตอนกลางวันกี่นาทีและ ตอนกลางคืนกี่นาที โดยจดบันทึกข้อมูลการใช้โทรศัพท์นี้เป็นเวลา 4 สัปดาห์

จงเขียนโปรแกรมรับค่าตัวเล<sup>้</sup>ขจำนวนการโทรตอนกลางวัน และตอนกลางคืน จากนั้นโปรแกรมจะพิมพ์เลข 1 ถ้า แบบเติมเงินมีค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด พิมพ์เลข 2 ถ้าแบบ 300 บาทต่อเดือนมีค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด และพิมพ์เลข - ถ้าแบบ 600 บาทต่อเดือนมีค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด

ข้อมูลน้ำเข้า บรรทัดที่ 1 - 4 จำนวนการโทรตอนกลางวัน และตอนกลางคืน

ข้อมลส่งออก พิมพ์เลขทางเลือกแพ็คเกจที่มีค่าใช้จ่ายน้อยที่สด

<del>ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	<del>ตัวอย่างข้อมูลส่งออก</del>	<del>ทั่งอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	<del>ตัวอย่างข้อมูลส่งออก</del>
100 100	3	<del>50-20</del>	2
100 100		60-70	
100 100		<del>40-30</del>	
100 100		<del>50-50</del>	

2. [Distance] กำหนดจุดในระนาบสามมิติมีตัวอย่างการเก็บในรูปแบบต่อไปนี้

 $float\ points[\ ][\ ] = \{\{-1,\ 0,\ 3\},\ \{-1,\ -1,\ -1\},\ \{4,\ 1,\ 1\},\{2,\ 0.5,\ 9\},\ \{3.5,\ 2,\ -1\},$ 

{3, 1.5, 3}, {-1.5, 4, 2}, {5.5, 4, -0.5}};

จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวนระยะทางระหว่างจุดสองสุดในระนาบสามมิติที่มีระยะทางระหว่างจุดมากที่สุด 3 อันดับ แรก โดยระยะทางระหว่างสองจุด  $(x_1,y_1,z_1)$  และ  $(x_2,y_2,z_2)$  คำนวณได้จาก

$$\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2}$$

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนตัวเลข n บรรทัดที่ 2 ถึง n+1 ระบุจุดในระนาบสามมิติ

### ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 - 3 แสดงระยะทางระหว่างจุดมากที่สุด 3 อันดับแรก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	์ ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
8	10.71
-1 0 3	10.55
-1 -1 -1	10.22
4 1 1	
2 0.5 9	
3.5 2 -1	
3 1.5 3	
-1.5 4 2	
5.5 4 -0.5	

4 ข้อ-นามถึก			วันก็ที่กษา
w 4	۹ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		a a
ועגענ	LUIPITA	.W.G. 2564	ต่อนเวียน Lab พ

3. [Visible Trees] มีต้นไม้ ความสูงต่างๆกัน เรียงเป็นแนวเส้นตวง เมื่อญาญ่า เดินผ่านต้นไม้แต่ละต้น ได้บันทึก ความสูงของแต่ละต้นเอาไว้ ตามลำดับ จากนั้นเมื่อ<u>มองฮ้อนกลับไป</u> จะมีต้นไม้จำนวนหนึ่งเท่านั้น ที่สามารถมองเห็นได้ ใน แนวเส้นตรงเดียวกัน เพราะ<u>ต้นไม้ที่มีความสูงเท่ากันหรือต่ำกว่า จะถูกบดบัง</u> จงทาว่า มีต้นไม้กี่ต้น ที่ญาญ่าจะสามารถ มองเต็นได้

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกคือค่า // (1<=//>
- และในอีก // บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดคือ หนึ่ง test case ซึ่งประกอบด้วย T (1<-T<-80) ระบุจำนวนต้นไม้ และมีจำนวนเต็มบวกอีก 7 ค่า เป็นความสูงของต้นไม้แต่ละต้นที่บันทึกไร้ตามลำดับ

#### <del>ข้อมูลส่งออก</del>

แต่ละ Test case ให้แสดง จำนวนต้นไม้ที่สามารถมองเห็นได้

<del>ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	<del>ตัวอย่างข้อมูลส่งออก</del>
3	1
<del>12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12</b></del>	3
8 2 13 6 1 7 2 1 3	4
<del>5 15 10 10 9 8</del>	

4. หน่วยสืบคดีพิเศษของประเทศแท่งหนึ่งต้องการค้นทาแหล่งกบดานของนักบรชรูปหนึ่ง โดยแหล่งที่พักของนักบรชรูปนี้มี
ความสลับขับข้อนเป็นพิเศษ บุคคลภายนอกไม่สามารถเข้าถึงได้โดยตรง ด้วยเหตุนี้หน่วยสืบคดีพิเศษจึงจำเป็นต้องอาศัย
อากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน ทำการถ่ายภาพบริเรณที่สนใจ โดยภายในภาพถ่ายจะปรากฏจำนวนคน ณ บริเรณที่
กำหนด โดยเป็นรูปขนาด HxW ช่อง ซึ่งหน่วยสืบคดีพิเศษต้องการหานักบรชจากรูปภาพนี้
ตัวอย่างของรูปขนาด 4X5 แสดงเป็นตารางด้านล่างกำหนดตารางชื่อ A ตัวเลชในแต่ละช่องแสดงจำนวนคนที่อยู่ในช่องนั้น

5	1	2	10	4
4	30	3	0	100
3	25	10	4	10
3	20	4	8	5

ในการทาตำแทน่งของนักบวชเนื่องจากเป็นนักบวชที่มีความสำคัญจึงจำเป็นต้องมีคนอยู่รอบข้าง ดังนั้นจึงมีมีเงื่อนไข 3-ข้อดังนี้

- 1. นักบาชจะปรากฏในบริเวณที่เป็น 2 ช่องติดกันพอดี
- 2. สองข่องที่เป็นบริเวณที่มีนักบวชควรมีจำนวนคน ณ บริเวณนั้นต่างกันไม่เกิน 10
- 3. เนื่องจากเป็นนักบวชที่มีความสำคัญจึงจำเป็นต้องมีคนอยู่รอบข้าง ตำแทน่งที่นักบวชอาศัยอยู่จึงน่าจะเป็นตำแทน่ง ที่มีจำนวนคน ณ บริเวณนั้นอยู่เป็นจำนวนมาก คือต้องเป็นสองช่องที่มีผลรวมของจำนวนคน ณ บริเวณนั้นอยู่เป็น จำนวนมาก

จากตารางตำแหน่งที่ตรงตามเงื่อนไขคือ A[2][2] และ A[3][2] จงเขียนโปรแกรมที่รับตารางแสดงตำแหน่งของนักบรช จากนั้นให้ทาตำแหน่งมุมบนซ้ายของช่องที่น่าจะปรากฏ นักบรชมากที่สุด โดยระบุแลรและคอลัมภ์ช่องนั้น

ชื่อ-นามสกุล		รหัสประจำ	ตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2564	ตอนเรียน Lab ที่

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุขนาดตาราง HxW

บรรทัดที่ 2 ถึง H+1 แสดงจำนวนคนในแถวที่ i โดยระบุเป็นจำนวนเต็มจำนวน W ตัว จำนวนที่ j จะเป็นจำนวนคน ในช่องที่อยในคอลัมภ์ j

#### ข้อมูลส่งออก

<del>มีบรรทัดเดียว คือ มุมบนซ้ายของช่องที่น่าจะปรากภูนักบวชมากที่สุดโดยระบุแถวและคอถัมภ์ช่องนั้น</del>

<del>ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก	<del>ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	<del>ตัวอย่างข้อมูลส่งออก</del>
4-5	2-2	4-4	3-2
<del>5 1 2 10 4</del>		0 0 0 0	
4 <b>30</b> 3 0 100		0 0 0 0	
3 <b>25</b> 10 4 10		0 1 1 1	
<del>3 20 4 8 5</del>		1100	

5. [Line] เส้นตรงคือการนำจุดสองจุดใดมาเชื่อมต่อกันโดยเส้นตรงจะประกอบด้วยสมาชิกที่เป็นจุดจำนวน 2 จุด คือจุดที่ เป็นจุดเริ่มต้นของเส้นตรง (begin) และจุดที่เป็นจุดสุดท้ายของเส้นตรง (end) โดยมีโครงสร้างดังนี้

```
typedef struct{
  POINT begin;
  POINT end;
}LINE;

typedef struct{
  int x;
  int y;
```

จึงเขียนโปรแกรมโดยการใช้ฟังก์ชันที่รับพารามิเตอร์ 2 ตัวที่มีชนิดข้อมูลเป็น POINT จากนั้นให้นำโครงสร้าง ดังกล่าวไปสร้างเป็นเส้นตรง (LINE) และคืนเป็นเส้นตรงออกมา หลังจากนั้นให้เขียนฟังก์ชันที่รับตัวแปรที่เป็น LINE เข้ามาใน ฟังก์ชันแล้วคืนเลข 1 2 หรือ 3 โดยที่

- 1 คือเส้นตรงที่มีลักษณะเป็นแนวตั้ง (Vertical)
- 2 คือเล้นตรงที่มีลักษณะเป็นแนวนอน (horizontal)
- 3 คือเส้นตรงที่ไม่ถูกนิยาม (oblique)

โดย Vertical line คือ เส้นตรงที่มีจุด begin กับจุด end มีพิกัด x อยู่ตำแหน่งเดียวกัน Horizontal line คือ เส้นตรงที่มีจุด begin กับจุด end มีพิกัด y อยู่ตำแหน่งเดียวกัน Oblique line คือ เส้นตรงที่ไม่เป็นทั้ง vertical line หรือ horizontal line

ชื่อ-นามสกล	รหัสปร	รหัสประจำตัวนักศึกษา		
้ วันที่ เดือน	.พ.ศ. 2564	ตอนเรียน Lab ที่		

6. [พื้นที่ในอาร์เรย์สองมิติ] อาร์เรย์ของเลขจำนวนเต็ม 2 มิติ ประกอบไปด้วย R แก้ และ C คอลัมน์ โดยที่ R และ C เป็น เลขคู่จำนวนเต็มบวก. ถ้าต้องการแบ่งพื้นที่ในอาร์เรย์นี้ออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ zone 1,2,3 และ 4 โดยที่แต่ละโซน จะประกอบไปด้วยพื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด  $R/2 \times C/2$  ช่องในอาร์เรย์ ตัวอย่างเช่น การแบ่งพื้นที่ของอาร์เรย์ขนาด 6 คูณ 6 แสดงได้ดังรูปด้านล่าง

1	1	2	3	4	5	6	Zone 2
1	1	0	3	0	2	4	1
6/2-2	1	3	0	5	2	6	
3	2	7	4	0	3	3	
4	3	1	0	6	7	2	
5	2	3	0	4	8	6	
6	1	5	4	1	2	2	Ī

<del>จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลบวกที่มากที่สุดของสมาชิกในแต่ละโชน (maximum total sum) ตัวอย่างเช่น ผลบวกของ</del> โ<del>ซน 1 ในอาร์เรย์ด้านบน คือ 1+0+3+1+3+0+2+7+4 = 21 ขณะที่ผลบวกของอาร์เรย์ในโซน 4 คือ 38</del>

## <del>ข้อมูลเข้า</del>

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็มบวก R และ C

R บรรทัดต่อมาเป็นตัวเลขในอาร์เรย์แต่ละแลว โดยแต่ละแลวมี C คอลัมภ์

#### ข้อมูลส่งออก

ผลบวกที่มากที่สุดของสมาชิกในโซน

<del>ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า</del>	<del>ตัวอย่างข้อมูลออก</del>
24 1234	<del>15</del>
1234	
<del>5678</del>	
4-2	<del>14</del>
12	
3 4 5 6	
<del>5 6</del>	
<del>7.8</del>	