แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 2: Operator & Expression

| ชื่อ-นามสกล | รหัสประจำตัวนักศึกษา |
|-------------|----------------------|
| 9 | |
| Section | |

1. จงเขียนนิพจน์ที่กำหนดในรูปของนิพจน์ทางคอมพิวเตอร์ แล้วตอบคำถามข้อ 1.1 - 1.5

| นิพจน์ทางคณิตศาสตร์ | นิพจน์ทางคอมพิวเตอร์ |
|--|----------------------|
| $1. \left(3\frac{a}{5} + \frac{1}{b}\right)$ | |
| $2. \left(\frac{3a+5b}{2+c}\right)$ | |
| 3. $\frac{2}{7}((4^{3+c})-5d)$ | |
| $4. \sqrt{\frac{2+8b}{a}}$ | |
| 5. $\sqrt[3]{b^2 - 4d}$ | |

| 1.1 | จากนิพจน์ข้างต้น | ตัวแปร | a มีค่าเป็น | 0 | ได้หรือไม่ | <u>ตอบ</u> | เพราะ |
|-----|------------------|--------|-------------|---|------------|------------|-------|
|-----|------------------|--------|-------------|---|------------|------------|-------|

- 1.2 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร b มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ <u>ตอบ</u>.....เพราะ.....
- 1.3 ถ้าตัวแปร c มีค่าเป็น -2 และ d = -2 นิพจน์ในข้อ 3 จะให้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด <u>ตอบ</u>......<u>ตอบ</u>.....
- 1.5 ถ้าตัวแปร b มีค่าเป็น 2 และตัวแปร d มีค่าเป็น 1 นิพจน์ในข้อ 5 จะให้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด **ตอบ**......

2. เมื่อกำหนดให้ค่าของตัวแปรต่าง ๆในหน่วยความจำเป็นดังนี้

| | หน่วยความจำ | |
|---|-------------|--|
| i | 10 | |
| j | 3 | |
| X | 1.525 | |
| y | -0.008 | |
| Z | 12.26 | |
| c | 'A' | |
| d | ·F' | |

จงหาค่าของนิพจน์ต่อไปนี้

| นิพจน์ทางคณิตศาสตร์ | ค่าของนิพจน์ |
|---------------------------------------|--------------|
| 1. (y-2)*(y+z)/j | |
| 2. j%(i-j)/(z-x) | |
| 3. ((i/3-1)+((j-1)*6)%(i-9))*3 | |
| 4 · -x+(y*y+4*x*z)/x | |
| 5. (c/d)*(-d) | |
| 6. !(c<99) | |
| 7.!(i*j <c)< td=""><td></td></c)<> | |
| 8. $(c=97)\&\&!(z>15)$ | |
| 9. $(z/2-j < x) (i-j!=0) (c>d)$ | |
| 10.(j-i/j)>(d-c/d) | |

| व । ० ० | <i>ਪ</i> ਕੇ | a |
|---------------------|-----------------|-------|
| ชอ-นามสกลรหสประจาตว | นกศกษาตอนเรยน เ | _ab ୩ |

3. จงเขียนผังงานและโปรแกรมเพื่อรับค่าราคาต่อหน่วยของสินค้า จำนวนหน่วยที่ซื้อ เพื่อคำนวณหาค่า จำนวนเงินที่ลูกค้า ต้องจ่าย ซึ่งมีการคำนวณภาษี 7% และลูกค้าสามารถใช้สิทธิ์จ่ายคนละครึ่งกับร้านค้าภายหลังรวมภาษีเรียบร้อย พร้อมทั้ง แสดงผลในรูปแบบต่อไปนี้

Please enter unit price: **90** (กดแป้น Enter) Please enter number: 3 (กดแป้น Enter)

Total amount = 144.45 baht

<u>วิเคราะห์ปัญหา</u>

เขียนผังงาน

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลส่งออก

กำหนดตัวแปร

ชื่อตัวแปร ชนิดตัวแปร ความหมาย

<u>เขียนโปรแกรม</u>

| ชื่อ-นามสกุล | รหัสประจำตัวนักศึกษา | ตอนเรียน Lab ที่ |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 4. จงเขียนผังงานและโปรแกรมเพื่อรับค่ามุมเป็นองศา (ต่อไปนี้ | (x) แล้วให้คำนวณหาค่า sin(x) | และ cos(x) และแสดงผลในรูปแบบ |
| Please enter angle in degree: 90 (กดี sine of 90.0 degree is 1.0000 cos of 90.0 degree is 0.0000 | าแป้น Enter) | |
| กำหนด ฟังก์ชันคำนวณ sin(a), cos(a) เมื่อต้องการคำ | านวณ sine ของมม a และ | cosine ของมม a ตามลำดับ |
| <u>วิเคราะห์ปัญหา</u> | <u>เขียนผังงาน</u> | |
| ข้อมูลนำเข้า | | |
| ข้อมูลส่งออก | | |
| กำหนดตัวแปร ชื่อตัวแปร ชนิดตัวแปร ความหมาย | | |
| <u>เขียนโปรแกรม</u> | | |
| | | |
| 4.1 ถ้ารันโดยใส่ข้อมูล 0 | | |
| ผลลัพธ์ของโปรแกรม [์] คือ | | |
| 4.2 ถ้ารันโดยใส่ข้อมูล 3.1415 | | |
| ผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ | | |

ชื่อ-นามสกุล......ตอนเรียน Lab ที่........รหัสประจำตัวนักศึกษา......ตอนเรียน Lab ที่.......

- 5. จงเขียนโปรแกรมต่อไปนี้
- 5.1 จงเขียนโปรแกรมที่ทำให้บิต 1 และ 3 ของเลข 8 บิตใด ๆ เป็น 0
- 5.2 จงเขียนโปรแกรมที่ทำให้บิต 4 และ 6 ของเลข 8 บิตใด ๆ เป็น 1
- 5.3 จงเขียนโปรแกรมที่ทำให้บิต 2 ของเลข 8 บิตใด ๆ มีการสลับบิต
- 5.4 จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาเลขฐาน 2 ของจำนวนใดๆ

| I and the second | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| <u>ය</u> | ല . | a a |
| റ്റ പറപ്ര വര | ടര്യിടുന്നത്വ്മർവംഗ | M (9 11 S 6 19 1 1 - 1- 9 A |
| ชอ-นามสกล | รหสบระจาตวนกคกษา | אופוגגואגואן אר אוואן אוואגא |
| 00 10 104011 10111111111111111111111111 | | |
| | | |

การเขียนโปรแกรมส่งผ่าน Grader

6. [Seven] ที่ร้านสะดวกซื้อแห่งหนึ่งเมื่อทำการรับเงินจากลูกค้าจะทำการแยกเงินแต่ละราคาใส่ไว้ที่ช่องเก็บเงินที่ ประกอบด้วยชนิดของเงินแต่ละราคา คือ 1000, 500, 100, 50, 20, 10, และ 1 บาท จงเขียนผังงานและโปรแกรม เพื่อที่จะรับจำนวนเงินจากลูกค้าเพื่อคำนวณหาจำนวนเงินแต่ละชนิดราคา

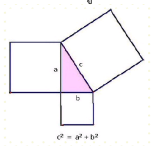
ข้อมูลอินพุท มี 1 บรรทัด ประกอบด้วยจำนวนตัวเลข 1 จำนวนเป็นจำนวนเงินจากลูกค้า (0<=a<=1000000) ข้อมูลเอาท์พุท มี 1 บรรทัด แสดงผลลัพธ์ที่ประกอบด้วยช่องเก็บเงินแต่ละชนิดราคา คือ 1000, 500, 100, 50, 20, 10, และ 1 บาท ตามลำดับ

ตัวอย่าง

| อินพุท | เอาท์พุท |
|--------|---------------|
| 1751 | 1 1 2 1 0 0 1 |

7. [Pythagorus] รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก มีมุมภายในมุมหนึ่งมีขนาด 90° (มุมฉาก) ด้านที่อยู่ตรงข้ามกับมุมฉากเรียกว่า ด้าน ตรงข้ามมุมฉาก ซึ่งเป็นด้านที่ยาวที่สุดในรูปสามเหลี่ยม อีกสองด้านเรียกว่า ด้านประกอบมุมฉาก

มีทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับสามเหลี่ยมมุมฉาก ทฤษฎีนั้นคือ ทฤษฎีบทพีทาโกรัส กล่าวไว้ว่า "ผลรวมของพื้นที่ของรูป สี่เหลี่ยมจัตุรัสบนด้านประชิดมุมฉากทั้งสอง จะเท่ากับ พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนด้านตรงข้ามมุมฉาก"



จงคำนวณความยาวของด้านตรงข้ามมุมฉาก เมื่อระบุความยาวของด้านประกอบมุมฉากทั้งสองด้านมาให้ ข้อมูลอินพุท บรรทัดแรก ประกอบไปด้วยจำนวนจริงบวก 2 จำนวน คั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง แต่ละจำนวนจะบ่งบอกถึง ความยาวของด้านประกอบมุมฉากของรูปสามเหลี่ยมรูปหนึ่ง

ข้อมูลเอาท์พุท บรรทัดแรกเพียงบรรทัดเดียว แสดงความยาวของด้านตรงข้ามมุม ฉากของรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีด้าน ประกอบมุมฉากที่มีความยาวเท่ากับที่ระบุ ไว้ในข้อมูลนำเข้า ตอบเป็นทศนิยม 6 ตำแหน่ง

ตัวอย่าง

| อินพุท | เอาท์พุท | |
|------------------|----------|--|
| 3.000000 4.00000 | 5.000000 | |

8.[GCD] จงเขียนโปรแกรมสำหรับหาค่า หรม. (หารร่วมมาก) หรือ GCD (Great Common Divisor) ของค่า 2 ค่าแล้วพิมพ์ ผลลัพธ์ คือค่า GCD เช่น GCD ของ 150 และ 35 คือ 5

ข้อมูลอินพุท มี 1 บรรทัด ประกอบด้วยจำนวนตัวเลข 2 จำนวนที่เว้นด้วยช่องว่าง

ข้อมูลเอาท์พุท มี 1 บรรทัด แสดงค่าหารร่วมมากของตัวเลข 2 จำนวนจากข้อมูลอินพุท

ตัวอย่าง

| อินพุท | เอาท์พุท | |
|--------|----------|--|
| 150 35 | 5 | |

| I and the second | | |
|--|----------------------|---|
| <u>ය</u> | ย , | a a |
| ଶର ୩୮୯୩ ଅଟନ୍ତ | รหสาโระถาตาบกศกษา | ตลาแรยาแ ๖ ท |
| ชอ-นามสกล | าทสบระจาต่านก็ต่าเษา | day ที่ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ |

9. **[กบ (frog)]** มี เจ้ากบน้อยอยู่ตัวหนึ่ง สามารถกระโดดได้ในทุกทิศทางบนระนาบ และจะกระโดดเป็นระยะทางครั้งละ X หน่วยพอดี อยู่มาวันหนึ่ง เจ้ากบน้อยต้องการกระโดดจากจุด A ไปยังจุด B ซึ่งเป็นจุดบนระนาบ ที่ตั้งอยู่ห่างกัน Y หน่วย เจ้า กบน้อยอยากให้คุณช่วยหาว่า มันจะต้องกระโดดอย่างน้อยกี่ครั้ง จึงจะไปหยุดที่จุด B พอดี

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวนเต็ม X และ Y แล้วคำนวณหาจำนวนครั้งที่น้อยที่สุดที่เจ้ากบน้อยต้องใช้ในการ กระโดดจากจุด A ไปยังจุด B

ข้อมูลอินพุท มีบรรทัดเดียว ระบุจำนวนเต็ม X และ Y (1 ≤ X,Y ≤ 1,000) แทนระยะทางในการกระโดดแต่ละครั้งของเจ้า กบน้อย และระยะห่างระหว่างจุด A และจุด B

ข้อมูลเอาท์พุท มีบรรทัดเดียว แสดงจำนว[่]นครั้งที่น้อยที่สุดที่เจ้ากบน้อยต้องใช้ในการกระโดดจากจุด A ไปยังจุด B **ตัวอย่าง**

| อินพุท | เอาท์พุท |
|--------|----------|
| 3 12 | 4 |
| 5 23 | 5 |

10. **[ABC]** กำหนดจำนวนเต็มบวก 3 จำนวน คือ A B และ C ซึ่งค่าที่กำหนดให้ทั้งสามตัวอาจจะไม่ได้เรียงลำดับไว้ให้ เพียงแต่เราทราบเป็นที่แน่นอนว่า A มีค่าน้อยกว่า B ส่วน B มีค่าน้อยกว่า C

โจทย์

จงเรียงตัวเลขทั้งสามตัวตามลำดับที่กำหนดมาให้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกประกอบด้วยตัวเลข 3 ตัว คือ A B และ C ซึ่งอาจจะไม่ได้เรียงลำดับไว้ โดยที่ตัวเลขทั้ง 3 ตัวเป็นตัวเลขจำนวน เต็มบวกที่มีค่าไม่เกิน 100

บรรทัดที่สองประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 ตัว คือ A B และ C โดยที่ไม่มีเว้นวรรคคั่นระหว่างตัวอักษรทั้งสาม ซึ่ง แสดงถึงลำดับที่โจทย์ต้องการ

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด 1 บรรทัด แสดงตัวเลขทั้งหมดเว้นช่องว่างระหว่างตัวเลข 1 ช่อง และเรียงลำดับตามที่โจทย์ต้องการ

ตัวอย่าง

| อินพุท | เอาท์พุท |
|--------|----------|
| 1 5 3 | 1 3 5 |
| ABC | |
| 6 4 2 | 6 2 4 |
| CAB | |