

II IVI MAI BIA		
Lab	July 4	
HW	July 4	

# การบ้านปฏิบัติการ 2

#### Types, Literals, Variables, Operators, and Expressions (20 คะแหห)

# ข้อกำหนด

- i. ไม่อนุญาตให้ใช้ Control Flow ต่าง ๆ เช่น **if** (Conditionals) หรือ **for** (Iterations), Recursions, หรือ Data Type อื่น ๆ ที่ยังไม่สอนในบทเรียน เช่น **list** หรือ **map** ในการแก้ปัญหา
- ii. ตัวอักษร<u>สีน้ำเงิน</u>ในตัวอย่างการ Run คือ User Input
- iii. ตัวอักษร<mark>สีแดง</mark>ในตัวอย่างการ Run คือผลลัพธ์ที่ได้จากการคำนวณ
- 1) **4 คะแนน** (Lab02\_1\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อคำนวณพื้นที่ของสามเหลี่ยมเมื่อ กำหนดความยาวด้านทั้งสาม (a, b และ c) ให้โดยใช้สูตรของ Heron (of Alexandria) (an excerpt from: https://en.wikipedia.org/wiki/Heron%27s\_formula)

# Formulation [edit]

Heron's formula states that the area of a triangle whose sides have lengths a, b, and c is

$$A=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

where s is the semi-perimeter of the triangle; that is,<sup>[2]</sup>

$$s = \frac{a+b+c}{2}.$$

โดยโปรแกรมจะแสดงค่าที่คำนวณได้เป็นจำนวนเต็มแบบ<u>ปัดเศษขึ้น</u> ดังตัวอย่าง

### ตัวอย่างการ Run 1

a: 3 b: 4 c: 5 area: 6

# ตัวอย่างการ Run 2

a: 4 b: 13 c: 15 area: 24 • การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_
 • Output: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_

- 2) **4 คะแนน** (Lab02\_2\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อแปลงหน่วยเวลา จากหน่วยเสี้ยว วินาที (millisecond) ให้อยู่ในรูปแบบของ จำนวน วัน ชั่วโมง นาที วินาที และเสี้ยววินาที ดังตัวอย่าง
  - 186,400,500: 2 วัน 3 ชั่วโมง 46 นาที่ 40 วินาที่ 500 เสี้ยววินาที่
  - •85,000,200: 0 วัน 23 ชั่วโมง 36 นาที่ 40 วินาที่ 200 เสี้ยววินาที่
  - •3,504,500: 0 วัน 0 ชั่วโมง 58 นาที่ 24 วินาที่ 500 เสี้ยววินาที่
  - 48,500: 0 วัน 0 ชั่วโมง 0 นาที 48 วินาที 500 เสี้ยววินาที

โดยให้รับค่าข้อมูลเสี้ยววินาทีจาก keyboard และให้มีผลการ Run ดังแสดง

#### ตัวอย่างการ Run 1

```
Input milliseconds: 186400500
2 day(s), 3 hour(s), 46 minute(s), 40 second(s), and 500 millisec(s)
```

#### ตัวอย่างการ Run 2

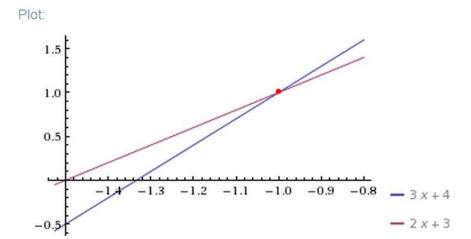
Input milliseconds: 85000200
0 day(s), 23 hour(s), 36 minute(s), 40 second(s), and 200 millisec(s)

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_• Output: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_\_

3) **4 คะแนน** (HW02\_1\_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อหาจุดตัดของเส้นตรงสองเส้น ที่มี สมการอยู่ในรูป  $y=m_1x+b_1$  และ  $y=m_2x+b_2$  โดยกำหนดให้  $m_1,\,b_1,\,m_2,\,$  และ  $b_2$  เป็น<u>จำนวนจริง</u> และ  $m_1\neq m_2$ 

เราสามารถเขียนสมการสมการเชิงเส้น (Linear Equation: <a href="https://th.wikipedia.org/wiki/สมการเชิงเส้น">https://th.wikipedia.org/wiki/สมการเชิงเส้น</a>) ในรูป y=mx+b โดย m คือ slope และ b คือจุดตัดบนแกน y ตัวอย่างเช่น จุดตัดของ y=3x+4 และ y=2x+3 จะอยู่ที่จุด (-1, 1) ดังรูปด้านล่าง



## ตัวอย่างการ Run 1

```
m1: 3
b1: 4
m2: 2
b2: 3
Lines intersect at (-1.00,1.00)
```

## ตัวอย่างการ Run 2

```
m1: 2
b1: 3
m2: -0.5
b2: 7
Lines intersect at (1.60,6.20)
```

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_• Output: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_

4) **4 คะแนน** (HW02\_2\_6XXXXXXXX.py)ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อคำนวณผลรวมของจำนวนเต็มตั้งแต่ x ถึง y (o  $\le x \le y$ )

# ตัวอย่างการ Run 1

```
x: 1
y: 5
sum is: 15
```

# ตัวอย่างการ Run 2

```
x: 1
y: 8
sum is: 36
```

#### ตัวอย่างการ Run 3

x: 5			
y: <b>8</b>			
sum is: <b>26</b>			

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล

5) 4 คะแนน (Hw02\_3\_6xxxxxxx.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อแก้ไขราคาสินค้าในร้านของสัมป่อย สัมป่อยเป็นแม่ค้าตลาดนัดหน้ามอมือใหม่ที่รับช่วงต่อมาจากมารดา สัมป่อยต้องการสร้าง gimmick ของร้านให้ทุก อย่างมีราคาลงท้ายด้วย 98 บาท เนื่องจากถูกกว่าร้านฝั่งตรงข้าม 1 บาท (เพราะอีกร้านลงท้ายด้วย 99) ของในร้าน เดิมก่อนรับช่วงมามีราคาแตกต่างกันไป โดยไม่มีชิ้นไหนราคาต่ำกว่า 50 บาท สัมป่อยจะตั้งราคาใหม่ตามเงื่อนไข ดังนี้ หากราคาเดิมในหลักหน่วยและหลักสิบมีค่าตั้งแต่ 50 บาทขึ้นไป จะเปลี่ยนสองหลักดังกล่าวเป็น 98 และคงค่า ในหลักร้อยไว้ (เช่น 371 -> 398) ถ้าของชิ้นไหนมีราคาเดิมในหลักหน่วยและหลักสิบไม่เกิน 50 จะเปลี่ยนราคาใน หลักดังกล่าวเป็น 98 เช่นกันแต่จะลดราคาในหลักร้อยลง 1 ร้อยบาท (เช่น 309 -> 298) โดยโปรแกรมจะต้องมีการ ทำงานดังตัวอย่าง

## ตัวอย่างการ Run 1

Old price: <i>371</i>	
New Price: 398	

## ตัวอย่างการ Run 2

Old price: 309	
New Price: 298	

• การวิเคราะห์ปัญหา

<ul><li>Input:</li></ul>	จ้านวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
Output:	จำนวนข้อมล	ชนิดข้อมล	

### การส่งงาน

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ**ต้องเป็นไปตามที่ระ**บุในตัวอย่างการ run
- 2. ไฟล์งานที่ส่ง จะต้องมีการแทรก comment ที่ต้นไฟล์ตามข้อกำหนดใน canvas รายวิชา
- 3. ไฟล์งานโปรแกรมที่ส่ง จะต้องมีการแทรก pseudocode เป็น comment ในแต่ละขั้นตอน
- 4. Upload ไฟล์ source code ตามที่ระบุในแต่ละข้อ ไปยังระบบตรวจให้คะแนนอัตโนมัติ <u>https://cmu.to/gdr111</u>