

Lab	
HW	
Until	

การบ้านปฏิบัติการ 1

Types, Literals, Variables, Operators, and Expressions (20 คะแนน)

ข้อกำหนด

- 1. ไม่อนุญาตให้ใช้ if (Conditions), for, while (Iterations), Recursions, หรือ Data Type อื่น ๆ ที่ยังไม่ กล่าวถึงในบทเรียน เช่น range , list หรือ map ในการแก้ปัญหา
- 2. ตัวอักษรสีน้ำเงินในตัวอย่างการ Run คือ User Input
- 3. ตัวอักษร<mark>สีแดงใ</mark>นตัวอย่างการ Run คือผลลัพธ์ที่ได้จากการคำนวณ

Hint: พิจารณาเรียกใช้ฟังก์ชัน math.ceil() และ math.floor() จาก library math ในการแก้ปัญหา

1) **4 คะแนน** (Lab01_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,^[2]

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

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:	No.	้ จำนวนข้อมล	ชนิดข้อมล	el

- 2) **4 คะแนน** (Lab01_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 นาที 40 วินาที 500 เสี้ยววินาที
 - 85,000,200: 0 วัน 23 ชั่วโมง 36 นาที่ 40 วินาที่ 200 เสี้ยววินาที่
 - 3,504,500: 0 วัน 0 ชั่วโมง 58 นาที 24 วินาที 500 เสี้ยววินาที
 - 48,500: 0 วัน 0 ชั่วโมง 0 นาที 48 วินาที 500 เสี้ยววินาที

โดยให้รับค่าข้อมูลเสี้ยววินาที่จาก keyboard และให้มีผลการ Run ดังแสด็ง

<u>ตัวอย่างการ Run 1</u>

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

<u>ตัวอย่างการ Run 2</u>

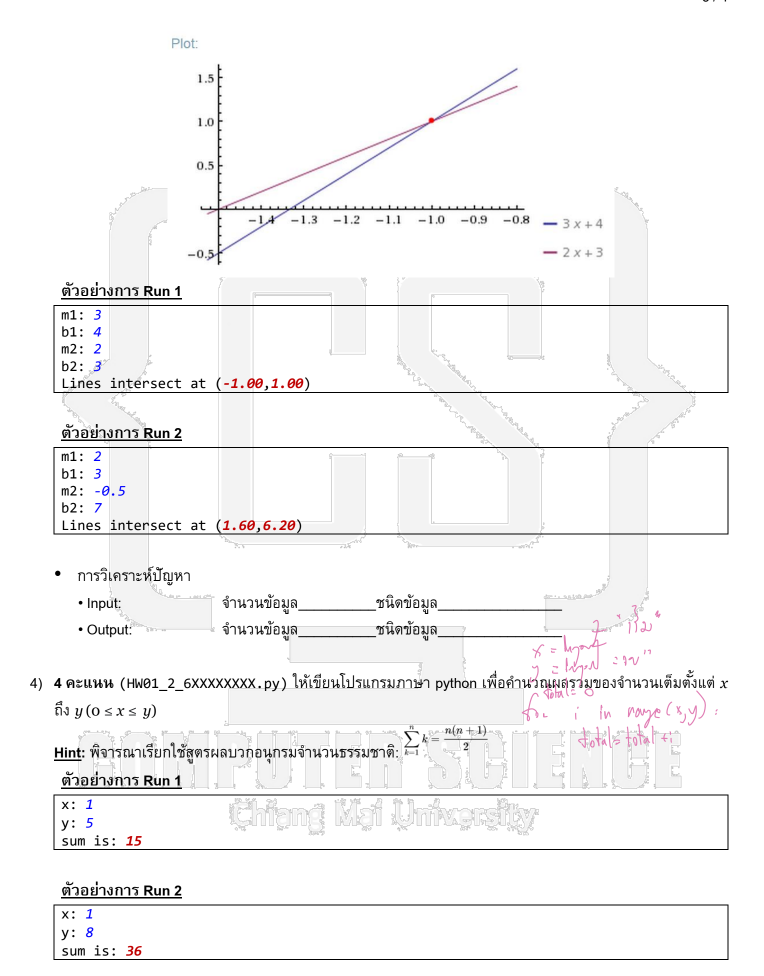
Input milliseconds: 85000200
0 day(s), 23 hour(s), 36 minute(s), 40 second(s), and 200 millisec(s)

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล ชนิดข้อมูล • Output: จำนวนข้อมล

3) 4 คะแนน (HW01_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: https://th.wikipedia.org/wiki/สมการเชิงเส้น) 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 3

x: 5		
y: 8		
sum is: 26		

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:	ุ จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
Output:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	

5) 4 คะแนน (Hw01_3_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อแก้ไขราคาสินค้าในร้านของสัมป่อย สัมป่อยเป็นแม่ค้าตลาดนัดหน้ามอมือใหม่ที่รับช่วงต่อมาจากมารดา สัมป่อยต้องการสร้าง gimmick ของร้านให้ทุก อย่างมีราคาลงท้ายด้วย 98 บาท เนื่องจากถูกกว่าร้านผั่งตรงข้าม 1 บาท (เพราะอีกร้านลงท้ายด้วย 99) ของในร้าน เดิมก่อนรับช่วงมามีราคาแตกต่างกันไป โดยไม่มีชิ้นไหนราคาต่ำกว่า 50 บาท สัมป่อยจะตั้งราคาใหม่ตามเงื่อนไข ดังนี้ หากราคาเดิมในหลักหน่วยและหลักสิบมีค่าตั้งแต่ 50 บาทขึ้นไป จะเปลี่ยนสองหลักดังกล่าวเป็น 98 และคงค่า ในหลักร้อยไว้ (เช่น 371 -> 398) ถ้าของชิ้นไหนมีราคาเดิมในหลักหน่วยและหลักสิบไม่ถึง 50 จะเปลี่ยนราคาใน หลักดังกล่าวเป็น 98 เช่นกันแต่จะลดราคาในหลักร้อยลง 1 ร้อยบาท (เช่น 309 -> 298) โดยโปรแกรมจะต้องมีการ ทำงานดังตัวอย่าง

<u>ตัวอย่างการ Run 1</u>

Old price:	371					
New Price:	398			٥	0	

ตัวอย่างการ Run 2

Old price: 309	
New Price: 298	

• การวิเคราะห์ปัญหา

การ<u>ส่งงาน</u>

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ**ต้องเป็นไปตามที่**ระบุในตัวอย่างการ run
- 2. ไฟล์งานที่ส่ง จะต้องมีการแทรก comment ที่ต้นไฟล์ตามข้อกำหนดใน canvas รายวิชา
- 3. ไฟล์งานโปรแกรมที่ส่ง จะต้องมีการแทรก pseudocode เป็น comment ในแต่ละขั้นตอน
- 4. Upload ไฟล์ source code ตามที่ระบุในแต่ละข้อ ไปยังระบบตรวจให้คะแนนอัตโนมัติ https://cmu.to/gdr223