

Lab พฤ. 23 กค 2563 ก่อนเที่ยงคืน

การบ้านปฏิบัติการ 2

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

1)	4 คะแนน (Lab02_1_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python	เพื่อรับอุณหภูมิเป็นองศาฟาเรนไฮต์และ
	แปลงเป็นองศาเซลเซียส โดยให้มีผลการ Run ดังแสดงด้านล่าง	

$$\frac{C}{5}=\frac{F-32}{9}$$

ตัวอย่างการ Run

Input temperature in Fahrenheit: 50
50.00 degree Fahrenheit is 10.00 degree Celsius

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

• Output: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

2) **4 คะแนน** (Lab02_2_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนโปรแกรมภาษา python คำนวณดัชนีมวลกาย โดยศึกษาวิธีการ คำนวณจาก http://th.wikipedia.org/wiki/ดัชนีมวลกาย โดยให้มีผลการ Run ดังแสดงด้านล่าง

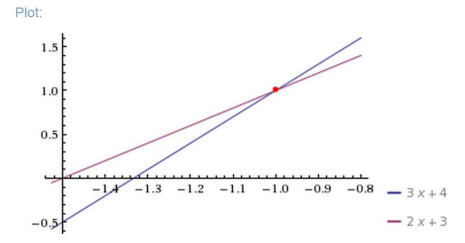
ตัวอย่างการ Run

Input height (m): 1.735
Input weight (kg): 62.2
BMI is 20.6629

• การวิเคราะห์ปัญหา

3) 4 คะแนน (Lab02_3_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 1

```
First Equation
Input m1: 3
Input b1: 4
Second Equation
Input m2: 2
Input b2: 3
The point of intersection is at x = -1.00 and y = 1.00
```

ตัวอย่างการ Run 2

```
First Equation
Input m1: 2
Input b1: 3
Second Equation
Input m2: -0.5
Input b2: 7
The point of intersection is at x = 1.60 and y = 6.20
```

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล____ชนิดข้อมูล_____• Output: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล______

- 4) **4 คะแนน (Lab02_4_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 นาที่ 48 วินาที่ 500 เสี้ยววินาที่

โดยให้รับค่าข้อมูลเสี้ยววินาทีจาก keyboard และให้มีผลการ Run ดังแสดง

<u>ตัวอย่างการ Run 1</u>

Input number of milliseconds: 186400500
Results = 2 day(s), 3 hour(s), 46 minute(s), 40 second(s), and 500 millisec(s)

<u>ตัวอย่างการ Run 2</u>

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

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

- Output: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____
- 5) **4 คะแนน (Lab02_5_6xxxxxxxx.py)** ให้เขียนโปรแกรมภาษา python เพื่อคำนวณค่าจำนวนฟิโบนัชชี (Fibonacci) ในพจน์ที่ *n* โดยใช้สูตรของบิเนต์ (https://en.wikipedia.org/wiki/Fibonacci_number#Closed-form_expression) ทั้งนี้ จำนวนฟิโบนัชชี คือจำนวนต่าง ๆ ที่อยู่ในลำดับจำนวนเต็มดังต่อไปนี้

เราสามารถคำนวณหาพจน์ที่ n ของจำนวนฟิโบนัชชี (Fibonacci) ได้จากสูตรของบิเนต์ดังนี้

$$F(n) = \left\lfloor \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right\rfloor$$

โดยที่ $oldsymbol{\phi}$ (/fiː/) แทนค่าคงที่อัตราส่วนทองคำ (Golden Ratio)

$$\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

ตัวอย่างการ Run 1

Enter n: 3 fib(3) = 2

ตัวอย่างการ Run 2

Enter n: 8 fib(8) = 21

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

●Output: จำนวนข้อมูล____ชนิดข้อมูล____

การ<u>ส่งงาน</u>

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ<u>ต้องเป็นไปตามที่ระบ</u>ุในตัวอย่างการ run
- 2. ไฟล์งานที่ส่ง จะต้องมีการแทรก comment ที่ต้นไฟล์ระบุข้อมูลดังนี้

รหัสประจำตัวนศ

#ชื่อ นามสกุล

#section

#Labx_y (x คือชื่อปฏิบัติการ และ y คือข้อที่)

- 3. ไฟล์งานโปรแกรมที่ส่ง จะต้องมีการแทรก pseudocode เป็น comment ในแต่ละขั้นตอน
- 4. ทดสอบไฟล์บนเกรดเดอร์การบ้าน ที่ http://202.28.248.55:10111/ โดยใช้ username และ password ที่แจกให้ ในคาบแลบ
- 5. Upload ไฟล์ source code ที่ผ่านการตรวจจากเกรดเดอร์การบ้านในข้อ 4 แล้วไปยัง website ที่ใช้ส่งการบ้าน http://hw.cs.science.cmu.ac.th/ เลือกตาม section ที่นักศึกษาเรียน