

Types, Literals, Variables, Operators, and Expressions

การส่งงาน

1. ให้ตั้งชื่อไฟล์ในรูปแบบ LabXX_Y_ZZZZZZZZ.py เมื่อ XX หมายถึง หมายเลขบัญชีการ Y หมายถึง ลำดับข้อ และ ZZZZZZZZ คือรหัสประจำตัวนักศึกษา เช่น Lab02_1_630510999.py หมายถึงงาน ในปฏิบัติการที่ 2 ข้อที่ 1 และรหัสนักศึกษา คือ 630510999
2. ให้ตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของโปรแกรมและรับคะแนนที่ <http://202.28.248.55:10048> หรือ <https://gdr217.cs.science.cmu.ac.th/>
3. **การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if __name__ == '__main__' : เพื่อความสะดวกในการ import จาก Script อื่น ๆ
4. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะต้องเป็นไปตามที่ระบุในตัวอย่างการ run
5. กำหนดส่ง: 12 กรกฎาคม 65 ปิดรับการบ้าน: 15 กรกฎาคม 65

โจทย์

- 1) (Lab02_1_ZZZZZZZZ.py) ให้เขียนฟังก์ชัน convert_f2c(f) เพื่อรับค่าจำนวนเต็มของอุณหภูมิเป็นองศาfareneไฮต์และแปลงเป็นองศาเซลเซียส แล้วคืนค่ากลับมาเป็นจำนวนจริง และให้มีการแสดงผลการRun ที่ฟังก์ชัน main() ดังตัวอย่างด้านล่าง

Template: [Lab02_1_ZZZZZZZZ.py](#)

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

ตัวอย่างการ Run ที่ฟังก์ชัน main()

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

<u>Input</u>	<u>Output</u>
50	10.00000
-120	-84.44444

- 2) (Lab02_2_ZZZZZZZZ.py) ให้เขียนฟังก์ชัน cal_bmi(h, w) เพื่อคำนวณดัชนีมวลกาย โดยรับค่าจำนวนเต็ม h และ w และคืนค่าจำนวนจริงส่งกลับมาแสดงผล โดยศึกษาวิธีการคำนวณจาก <http://th.wikipedia.org/wiki/ดัชนีมวลกาย> โดยให้มีผลการ Run ดังแสดงด้านล่าง

Template: [Lab02_2_ZZZZZZZZ.py](#)

ตัวอย่างการ Run

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

<u>Input</u>	<u>Output</u>
1.735	20.6629
62.2	
1.53	25.9695
60	

- 3) (HW02_3_ZZZZZZZZ.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `max_mid_min(a, b, c)` เพื่อรับค่า จำนวนเต็ม a , b และ c และแสดงผลว่าค่าใดเป็นค่ามากที่สุด (`max`) ค่าที่อยู่ตรงกลาง (`mid`) และค่าน้อยที่สุด (`min`) โดย ไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันเรียงลำดับข้อมูลต่าง ๆ ในการทำโจทย์

Template: [HW02_3_ZZZZZZZZ.py](#)

<u>Input</u>	<u>Output</u>
25 -2 300	<code>max = 300</code> <code>mid = 25</code> <code>min = -2</code>
1 1 2	<code>max = 2</code> <code>mid = 1</code> <code>min = 1</code>

- 4) (HW02_4_ZZZZZZZZ.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `round_to_int(x)` เพื่อรับค่า จำนวนจริง x และคืนค่า จำนวนเต็ม ที่เกิดจากการปัดเลขตามหลักคณิตศาสตร์ โดย ไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ (round()) ในการทำโจทย์

Template: [HW02_4_ZZZZZZZZ.py](#)

<u>Input</u>	<u>Output</u>
2.1	2
-2.5	-3
0	0