

Lab	พฤ. 27 สค 2563 ก่อนเที่ยงคืน

## การบ้านปฏิบัติการ 7 Iterations II (20 คะแนน)

2	,	c	•			
ข	ค	ก	า	เห	น	<b>๑</b>

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_' : เพื่อความ
  สะดวกในการ import จาก Script อื่นๆ
- ii. ไม่อนุญาตให้ใช้ recursion, list หรือเรื่องอื่นๆ ที่ยังไม่ได้กล่าวถึงในรายวิชาในการแก้ปัญหา
- iii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

Hint: ควรใช้ฟังก์ชัน assert() เพื่อทำการทดสอบฟังก์ชันที่เขียนกับข้อมูลทดสอบหลายๆ ชุดโดยอัตโนมัติ

1) **4 คะแนน** (Lab07\_1\_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน sum\_prime\_in\_range(x,y) เพื่อ<u>คืนค่า</u>ผลบวกของ จำนวนเฉพาะในช่วงตั้งแต่ x (x>1) ถึง y ( $y \ge x > 1$ ) (Inclusive)

Input	<u>Output</u>
3	75
20	
3	3
3	

• การวิเคราะห์ปัญหา

● Input: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_

●Output: จำนวนข้อมูล\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_

2) 4 คะแนน (Lab07\_2\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน digit\_count(x, base=10) เพื่อรับจำนวนเต็ม x ( $x \neq 0$ ) ที่อยู่ในฐาน 10 แล้ว<u>คืนค่า</u>จำนวนหลักของผลลัพธ์เมื่อแปลง x เป็นตัวเลขในระบบฐาน base โดยหากไม่ระบุ ค่า base ให้แสดงผลจำนวนหลักของตัวเลขดังกล่าวในระบบฐาน 10 ทั้งนี้ ให้คิดกรณีทดสอบจากข้อกำหนดของ โจทย์ พร้อมสร้างฟังก์ชันทดสอบ test\_digit\_count() และให้ comment เหตุผลของแต่ละกรณีทดสอบด้วย Hint: สามารถแก้ปัญหาโดยการใช้ Loop หรือการใช้ลอการิทึม (พิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนหลักของ จำนวนเต็มบวก และค่าลอการิทึมฐาน 10 ของจำนวนนั้น ๆ เช่น  $\log_{10} 100 = 2$  และ  $\log_{10} 1000 = 3$ )

<u>Input</u> <u>Output</u>

258	3
258	9
2	

•	การวิเครา	าะห์ปัญหา

Output:

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

3) 4 คะแนน (Lab07\_3\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน triangle(n)  $(n \geq 3)$  เพื่อแสดงรูปสามเหลี่ยมตาม รูปแบบด้านล่าง โดยจะต้องขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อแสดงผลสำเร็จ

<u>Input</u>	Output
4	*
	* *
	* *
	* * * *
7	*
	* *
	* *
	* * *
	* * * *
	* * * * *
	* * * * * *

การวิเคราะห์ปัญหา

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

จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_ Output:

4) **4 คะแนน** (Lab07\_4\_6XXXXXXX.py) พละได้รับมรดกเป็นหนังสือโหราศาสตร์จากคุณยาย โดยมีศาสตร์ลับการ ดูดวงชะตาวิธีพิเศษชื่อว่า Life Path Number วิธีนี้ต้องอาศัยการนำวันเดือนปีเกิดมาบวกกัน จนกว่าจะได้เลขหลัก เดียว เช่น หากเกิดวันที่ 13 มกราคม ปี 1994 จะได้ผลบวก

13 01 1994  $\longrightarrow$  (1 + 3 + 0 + 1 + 1 + 9 + 9 + 4) = (28)  $\longrightarrow$  (2 + 8) = (10)  $\longrightarrow$  (1 + 0) = (1) นอกจากนี้พละยังพบว่าการคำนวณแบบนี้สามารถนำไปใช้กับตัวเลขอื่นๆ ได้เช่นเลขตั๋วรถประจำทาง หรือเลขสมุด บัญชี

ให้เขียนฟังก์ชัน life path(n) เพื่อคืนค่า Life Path Number ของจำนวนเต็มบวก n ใดๆ

Input Output

13011994	1
7	7
35	8

การวิเคราะห์ปัญหา

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

จำนวนข้อมูล\_\_\_\_\_ชนิดข้อมูล\_\_\_\_\_ Output:

5) **4 คะแนน** (Lab07\_5\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน rotate(num, pos) เพื่อเลื่อนตำแหน่งหลักของ จำนวนเต็มบวก num ไปตามจำนวนที่ระบุด้วย<u>จำนวนเต็ม</u> pos โดยฟังก์ชันจะ<u>คืนค่า</u>ผลลัพธ์เป็นจำนวนเต็มที่เลื่อน ตำแหน่งแล้ว ทั้งนี้หาก pos มีค่าเป็นบวก จะเป็นการเลื่อนไปทางขวา และหาก pos มีค่าเป็นลบ จะเป็นการเลื่อนไปทางช้าย

## ตัวอย่าง

เลื่อนไปทางขวา → 3 ตำแหน่ง		เลื่อนไปทางซ้าย ← 3 ตำแหน่ง		
12345	(pos = 3)	12	2345	(pos = -3)
<u>5</u> 1234	STEP 1	23	345 <u>1</u>	STEP 1
<u>45</u> 123	STEP 2	34	15 <u>12</u>	STEP 2
result <u>345</u> 12	STEP 3	result 45	123	STEP 3

Hint: สามารถแก้ปัญหาโดยการใช้ Loop หรือไม่ใช้ก็ได้

<u>Input</u>	<u>Output</u>	
12345 3	34512	
12345 2	45123	
12345 20	12345	
12345 103	34512	
12345 -3	45123	
12345 -103	45123	

• การวิเคราะห์ปัญหา

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

## การส่งงาน

- 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. ให้เขียนโปรแกรมส่วนทดสอบ (นอกจากฟังก์ชันที่กำหนด) ไว้ในฟังก์ชัน main() และใช้คำสั่งด้านล่างก่อน ตรวจสอบไฟล์บนเกรดเดอร์

```
if __name__ == '__main__' :
 main()
```

- 5. ทดสอบไฟล์บนเกรดเดอร์การบ้าน ที่ <a href="http://202.28.248.55:10111/">http://202.28.248.55:10111/</a> โดยใช้ username และ password ที่แจกให้ ในคาบแลบ
- 6. Upload ไฟล์ source code ที่ผ่านการตรวจจากเกรดเดอร์การบ้านในข้อ 4 แล้วไปยัง website ที่ใช้ส่งการบ้าน http://hw.cs.science.cmu.ac.th/ เลือกตาม section ที่นักศึกษาเรียน

7.