



การบ้านปฏิบัติการ 7

Iterations II (20 คะแนน)

ข้อกำหนด

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข `if __name__ == '__main__':` เพื่อความสะดวกในการ import จาก Script อื่นๆ
- ไม่อนุญาตให้ใช้ **recursion**, **list** หรือเรื่องอื่นๆ ที่ยังไม่ได้กล่าวถึงในรายวิชาในการแก้ปัญหา
- นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

Hint: ควรใช้ฟังก์ชัน `assert()` เพื่อทำการทดสอบฟังก์ชันที่เขียนกับข้อมูลทดสอบหลายๆ ชุดโดยอัตโนมัติ

- 1) 4 คะแนน (Lab07_1_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `sum_prime_in_range(x, y)` เพื่อคืนค่าผลบวกของจำนวนเฉพาะในช่วงตั้งแต่ x ($x > 1$) ถึง y ($y \geq x > 1$) (Inclusive)

InputOutput

3 20	75
3 3	3

- การวิเคราะห์ปัญหา

- Input: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____
- Output: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____

- 2) 4 คะแนน (Lab07_2_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `digit_count(x, base=10)` เพื่อรับจำนวนเต็ม x ($x \neq 0$) ที่อยู่ในฐาน 10 แล้วคืนค่าจำนวนหลักของผลลัพธ์เมื่อแปลง x เป็นตัวเลขในระบบฐาน $base$ โดยหากไม่ระบุค่า $base$ ให้แสดงผลจำนวนหลักของตัวเลขดังกล่าวในระบบฐาน 10 ทั้งนี้ ให้คิดกรณีทดสอบจากข้อกำหนดของโจทย์ พร้อมสร้างฟังก์ชันทดสอบ `test_digit_count()` และให้ comment เหตุผลของแต่ละกรณีทดสอบด้วย
- Hint:** สามารถแก้ปัญหาโดยใช้ Loop หรือการใช้ลอการิทึม (พิจารณาค่าความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนหลักของจำนวนเต็มบวก และค่าลอการิทึมฐาน 10 ของจำนวนนั้นๆ เช่น $\log_{10} 100 = 2$ และ $\log_{10} 1000 = 3$)

InputOutput

258	3
258 2	9

- การวิเคราะห์ปัญหา

- Input: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____
- Output: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____

3) 4 คะแนน (Lab07_3_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `triangle(n)` ($n \geq 3$) เพื่อแสดงรูปสามเหลี่ยมตามรูปแบบด้านล่าง โดยจะต้องขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อแสดงผลสำเร็จ

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

- การวิเคราะห์ปัญหา

- Input: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____
- Output: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____

4) 4 คะแนน (Lab07_4_6XXXXXXX.py) พละได้รับมรดกเป็นหนังสือโหราศาสตร์จากคุณยาย โดยมีศาสตร์ลับการดูดวงชะตาวิธีพิเศษชื่อว่า Life Path Number วิธีนี้ต้องอาศัยการนำวันเดือนปีเกิดมาบวกกัน จนกว่าจะได้เลขหลักเดียว เช่น หากเกิดวันที่ 13 มกราคม ปี 1994 จะได้ผลบวก

$$13\ 01\ 1994 \rightarrow (1 + 3 + 0 + 1 + 1 + 9 + 9 + 4) = (28) \rightarrow (2 + 8) = (10) \rightarrow (1 + 0) = (1)$$

นอกจากนี้พละยังพบว่าการคำนวณแบบนี้สามารถนำไปใช้กับตัวเลขอื่นๆ ได้เช่นเลขตัวรถประจำทาง หรือเลขสมุดบัญชี

ให้เขียนฟังก์ชัน `life_path(n)` เพื่อคืนค่า Life Path Number ของจำนวนเต็มบวก n ใดๆ

Input	Output
13011994	1
7	7
35	8

- การวิเคราะห์ปัญหา

- Input: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____
- Output: จำนวนข้อมูล _____ ชนิดข้อมูล _____

- 5) 4 คะแนน (Lab07_5_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `rotate(num, pos)` เพื่อเลื่อนตำแหน่งหลักของจำนวนเต็มบวก `num` ไปตามจำนวนที่ระบุด้วยจำนวนเต็ม `pos` โดยฟังก์ชันจะคืนค่าผลลัพธ์เป็นจำนวนเต็ม que เลื่อนตำแหน่งแล้ว ทั้งนี้หาก `pos` มีค่าเป็นบวก จะเป็นการเลื่อนไปทางขวา และหาก `pos` มีค่าเป็นลบ จะเป็นการเลื่อนไปทางซ้าย

ตัวอย่าง

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

Hint: สามารถแก้ปัญหาโดยใช้ Loop หรือไม่ใช้ก็ได้

Input

Output

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 จะต้องเป็นไปตามที่ระบุในตัวอย่างการ 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 <http://202.28.248.55:10111/> 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.