กำหนดส่ง



Lab	จันทร์ 2 ตค 2560 ก่อนเที่ยงคืน
Flowchart	อังคาร 3 ตค. 2560 หน้าห้องธุรการ

การบ้านปฏิบัติการ 7 Iterations II (20 คะแนน)

າ	•			
ขอ	ากา	าห	น	ิด

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if __name__ == '__main__' : เพื่อความ
 สะดวกในการ import จาก Script อื่น ๆ
- 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>ดืนค่า</u>ผลบวกของ จำนวนเฉพาะในช่วงตั้งแต่ x (x > 1) ถึง y ($y \ge x > 1$) (Inclusive)

<u>Input</u>	<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 ($x \ne 0$) 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	

	Α.	69	_
•	การวิเคร	าะห์บ	Iญหา

• Input:

จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

Output:

จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

3) 4 คะแนน (Lab07_3_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน triangle(n) (n ≥ 3) เพื่อแสดงรูปสามเหลี่ยมตาม รูปแบบด้านล่าง โดยจะต้องขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อแสดงผลสำเร็จ

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

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:

จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

Output:

จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

4) 4 คะแนน (Lab07_4_6xxxxxxxx.py) พละได้รับมรดกเป็นหนังสือโหราศาสตร์จากคุณยาย โดยมีศาสตร์ลับการ ดูดวงชะตาวิธีพิเศษชื่อว่า Life Path Number วิธีนี้ต้องอาศัยการนำวันเดือนปีเกิดมาบวกกัน จนกว่าจะได้เลขหลัก เดียว เช่น หากเกิดวันที่ 13 มกราคม ปี 1994 จะได้ผลบวก

13 01 1994 → (1 + 3 + 0 + 1 + 1 + 9 + 9 + 4) = (28) → (2 + 8) = (10) → (1 + 0) = (1) นอกจากนี้พละยังพบว่าการคำนวณแบบนี้สามารถนำไปใช้กับตัวเลขอื่น ๆ ได้เช่นเลขตั๋วรถประจำทาง หรือเลขสมุด บัญชี

ให้เขียนฟังก์ชัน life_path(n) เพื่อคืนค่า Life Path Number ของจำนวนเต็มบวก n ใด ๆ

Input

Output

13011994	1
7	7
35	8

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:

จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

Output:

จำนวนข้อมูล ชนิดข้อมูล

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 จะเป็นการเลื่อนไปทางซ้าย

ตัวอย่าง

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

Hint: สามารถแก้ปัญหาโดยการใช้ Loop หรือไม่ใช้ก็ได้

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

•	การวิเครา	าะห์ปัญหา
---	-----------	-----------

• Input:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล

การส่งงาน

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ**ต้องเป็นไปตามที่ระบ**ุในตัวอย่างการ run
- 2. ไฟล์งานที่ส่ง จะต้องมีการแทรก comment ที่ต้นไฟล์ตามข้อกำหนดใน website รายวิชา
- 3. ไฟล์งานโปรแกรมที่ส่ง จะต้องมีการแทรก pseudocode เป็น comment ในแต่ละขั้นตอน
- 4. Upload ไฟล์ source code ตามที่ระบุในแต่ละข้อ ไปยัง website ที่ใช้ส่งการบ้าน http://hw.cs.science.cmu.ac.th/CS_HW/p204111.html ตาม section ที่นักศึกษาเรียน
- 5. ในแต่ละข้อ ให้เขียน Algorithm โดยใช้ Flowchart และส่งเป็นกระดาษ