

Lab	8 ตค. 2564 ก่อนเที่ยงคืน

การบ้านปฏิบัติการ 12

Recursion (20 คะแนน)

2	,	c	,			
่ใ	ค	ก	า	เหเ	น	ิด

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if __name__ == '__main__' : เพื่อความ
 สะดวกในการ import จาก Script อื่น ๆ
- ii. ไม่อนุญาตให้ใช้เรื่องอื่น ๆที่ยังไม่ได้กล่าวถึงในรายวิชาในการแก้ปัญหา
- iii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

Hint: ควรใช้ฟังก์ชัน assert() เพื่อทำการทดสอบฟังก์ชันที่เขียนกับข้อมูลทดสอบหลายๆ ชุดโดยอัตโนมัติ

1) **4 คะแนน** (Lab12_1_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน gcd(x, y) เพื่อ<u>คืนค่า</u>ตัวหารร่วมมากของ x และ y โดยใช้ Recursive Function โดยที่ x และ y มีค่ามากกว่า 0

<u>Input</u>	<u>Output</u>
19	1
71	
39	39
78	

• การวิเคราะห์ปัญหา

● Input: จำนวนข้อมูล____ชนิดข้อมูล____

● Output: จำนวนข้อมูล_____ชนิดข้อมูล_____

2) **4 คะแนน** (Lab12_2_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน n_base_to_10(n,num) เพื่อ<u>คืนค่า</u>ผลลัพธ์จากการ แปลงค่า num จากเลขฐาน n เป็นเลขฐาน 10 โดยใช้ Recursive Function โดยที่ $n \in \{2, 4, 8\}$

<u>Input</u>	<u>Output</u>
2	22
10110	
4	45
231	
8	55
67	

_	Α.	6 9	,
•	การวิเครา	າະหၤ	เฌหา

• Input:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล
• Output:	จำนานข้อบล	ชาโดข้อบล

3) **4 คะแนน** (Lab12_3_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน is_prime(n) ($n \ge 2$) เพื่อ<u>คืนค่า</u>ผลการตรวจสอบว่า ค่า n เป็นจำนวนเฉพาะหรือไม่ หากเป็น ให้คืนค่า True หากไม่เป็น ให้คือค่า False <u>โดยใช้ Recursive Function</u>

<u>Input</u>	<u>Output</u>
4	False
7	True
21	False

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
Output:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	

4) **4 คะแนน** (Lab12_4_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน series(n) (n ≥ o) เพื่อ<u>คืนค่า</u>อนุกรมดังรูปแบบที่ แสดงด้านล่าง <u>โดยใช้ Recursive Function</u>

0, 1, 3, 5, 11, 21, 43, 85, 171, 341, 683, ...

<u>Input</u>	Output
0	0
1	1
2	3
3	5
7	85

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล

5) **4 คะแนน** (Lab12_5_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน reverse_num(num) ($n \ge 0$) เพื่อ<u>คืนค่า</u>ตัวเลข num ที่กลับหลัก ดังตัวอย่างแสดงด้านล่าง <u>โดยใช้ Recursive Function</u>

<u>Input</u>	Output
4321	1234
3412	2143
1331	1331

• 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 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 หลังจาก login สำเร็จ ให้เลือก link รายวิชาตาม section ที่นักศึกษาลงทะเบียน เรียน