

Lab พฤ. 30 พ.ย. 2560 ก่อนเที่ยงคืน

การบ้านปฏิบัติการ 13 Sets and Dicts (20 คะแนน)

ข้อกำหนด

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if __name__ == '__main__' : เพื่อความ สะดวกในการ import จาก Script อื่นๆ
- ii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม
- 1) **4 คะแนน** (Lab13_1_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน sort_date(*list_x*) เพื่อเรียงลำดับสมาชิกของ *list_x* ซึ่งแต่ละสมาชิกจะเป็น String แทนวันที่ (อาจซ้ำกันได้) ในรูปแบบ "d/m/yyyy" เช่น "9/11/2016" กำหนดให้ ฟังก์ชันทำงานแบบ Destructive โดยผลลัพธ์จะต้องเรียงลำดับวันที่จากน้อยไปมาก

Hint: พิจารณาสร้างฟังก์ชัน Boolean less_than(date1, date2) เพื่อใช้เปรียบเทียบ String แทนวันที่

Input

```
list_x = ["11/1/2100", "5/12/1999", "19/1/2003", "11/9/2001"]
sort_date(list_x)
print("---")
print(list_x)
```

Output

```
---
['5/12/1999', '11/9/2001', '19/1/2003', '11/1/2100']
```

2) **4 คะแนน** (Lab13_2_6XXXXXXXX.py) กำหนดให้ *list_x* เป็น List ที่มีสมาชิกเป็น tuple ของ String ใน รูปแบบ (วันที่, เหตุการณ์) และเรียงลำดับไว้แล้วตามวันที่จากน้อยไปมาก

ให้เขียนฟังก์ชัน search_event(*list_x, key*) เพื่อค้นหา tuple ที่มีวันที่ตรงกับ *key* ในรูปแบบ "d/m/yyyy" ทั้งนี้ให้ถือว่า<u>ไม่มี Event ที่มีวันที่ซ้ำกัน</u> โดยฟังก์ชันจะ<u>คืนค่า</u> tuple ที่หาพบ หรือ None หากหาไม่ พบ (ไม่พิจารณา 0 นำหน้าในเลขหนึ่งหลัก e.g. 01/01/10 = 1/1/10)

Input

Output

---('29/2/2032', 'Event H')

3) **4 คะแนน** (Lab13_3_6xxxxxxxx.py) พิจารณาการหา gcd (ตัวหารร่วมมาก) จากการหาตัวประกอบร่วมโดย การนำตัวเลขที่ต้องการมาหา prime factor (ตัวประกอบเฉพาะ) ก่อน เช่น

ตัวประกอบเฉพาะร่วมของทั้งสองจำนวนได้แก่ 2, 2 และ 3 ดังนั้น gcd ของ 180 และ $48=2\times2\times3=12$

a. **2 คะแนน** ให้เขียนฟั้งก์ชัน prime_factor(*n*) เพื่อทำการ<u>คืนค่า</u> list ของตัวประกอบเฉพาะของจำนวน เต็มบวก *n*

<u>Input</u>	Output
1	[]
2	[2]
34	[2, 17]

b. **2 คะแนน** ให้เขียนฟังก์ชัน coprime_factor(*a, b*) เพื่อคืนค่า list ของตัวประกอบเฉพาะร่วม (co-prime factor) ของจำนวนเต็มบวก *a* และ *b* เพื่อใช้หาตัวหารร่วมมาก (gcd) ของ *a* และ *b* โดยจะต้องเรียกใช้ ฟังก์ชัน prime_factor() จากข้อ a. และ list ผลลัพธ์ (ตัวประกอบเฉพาะร่วม) จะต้องเรียงจากน้อยไป มาก

<u>Input</u>	Output
180 48	[2, 2, 3]

4) **4 คะแนน** (Lab13_4_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟ[ั]งก์ชัน polynomial_addition(p1, p2) เพื่อทำการบวกพหุ นามตัวแปรเดียว 2 จำนวนตัวอย่างเช่น

$$a = 6x^2 + 34x - 8$$

 $b = -6x^2 + x + 2$

จะได้ผลลัพธ์ a+b=35x-6 หรือ [(1, 35), (0, -6)] โดย p1 และ p2 จะเป็น list ของ tuple ที่อยู่ใน รูป (กำลัง, สัมประสิทธิ์) หรือ (power, coefficient) โดย power จะเป็นจำนวนเต็มที่มากกว่าหรือเท่ากับ 0 ในขณะที่ coefficient เป็นจำนวนจริง ทั้งนี้ฟังก์ชันจะต้องทำงานแบบ Non-destructive และคืนค่า list ผลลัพธ์เรียงตามกำลัง จากมากไปน้อย

Hint: พิจารณาการใช้ฟังก์ชัน sorted() เพื่อเรียงลำดับ tuple ภายใน list ก่อนทำการบวก

Input Output

[(2, 6), (1, 34), (0, -8)] [(2, -6), (0, 2), (1, 1)]	[(1, 35), (0, -6)]
---	--------------------

5) **4 คะแนน** (Lab13_5_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน radix_int(*list_x*) เพื่อทำการเรียงลำดับสมาชิก จำนวนเต็มที่ไม่เป็นลบใน *list_x* จากน้อยไปมาก ทั้งนี้ฟังก์ชันจะทำงานแบบ destructive และไม่คืนค่า

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

การส่งงาน

- 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/CS_HW/p204111.html ตาม section ที่นักศึกษาเรียน