

จันทร์ 27 กันยายน 2564 ก่อน เที่ยงคืน

การบ้านปฏิบัติการ 11

Sets and Dicts (20 คะแนน)

ข้อกำหนด

- i. การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข **if** __name__ == '__main__' : เพื่อความ สะดวกในการ import จาก Script อื่นๆ
- ii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม
- 1) **4 คะแนน** (Lab11_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** (Lab11_2_6XXXXXXX.py) กำหนดให้ *list_x* เป็น List ที่มีสมาชิกเป็น tuple ของ String ใน รูปแบบ (วันที่, เหตุการณ์) และเรียงลำดับไว้แล้วตามวันที่จากน้อยไปมาก

ให้เขียนฟังก์ชัน search_event(*list_x, key*) เพื่อคันหา 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** (Lab11_3_6xxxxxxxx.py) พิจารณาการหา gcd (ตัวหารร่วมมาก) จากการหาตัวประกอบร่วมโดย การนำตัวเลขที่ต้องการมาหา prime factor (ตัวประกอบเฉพาะ) ก่อน เช่น

$$180 = \underbrace{\frac{2}{2}}_{48} \times \underbrace{\frac{2}{2}}_{2} \times 3 \times \underbrace{\frac{3}{2}}_{2} \times 5$$

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

Innut

a. **2 คะแนน** ให้เขียนฟังก์ชัน 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>	<u>Output</u>
180 48	[2, 2, 3]

4) **4 คะแนน** (Lab11_4_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน 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** (Lab11_5_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน radix_int(*list_x*) เพื่อทำการเรียงลำดับสมาชิก จำนวนเต็มที่ไม่เป็นลบใน *list_x* จากน้อยไปมาก ทั้งนี้ฟังก์ชันจะทำงานแบบ destructive และไม่คืนค่า

Input Output

```
list_x = [19, 48, 175, 290, 873, 7, 43, 69]

radix_int(list_x)

print('-----')

print(list_x)

-------

[7, 19, 43, 48, 69, 175, 290, 873]
```

การส่งงาน

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ<u>ต**้องเป็นไปตามที่ระบุ**</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