



Lab	
HW	
Until	

## การบ้านปฏิบัติการ 15

## Problem Solving and Algorithm Practice (20 คะแนน)

ข้อกำหนด

- i. การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข `if __name__ == '__main__':` เพื่อให้สามารถ `import` ไปเรียกใช้งานจาก Script อื่น ๆ ได้อย่างเป็นมาตรฐาน
- ii. ทุกข้อต้องมีการสร้างฟังก์ชัน `my_id()` โดยให้คืนค่าสายอักขระแทนเลขประจำตัวนักศึกษา 9 หลัก

- 1) 4 คะแนน (Lab15\_1\_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชันแบบ `sum_nested_list(list_a)` เพื่อคืนค่าผลรวมของจำนวนเต็มทั้งหมดใน `list_a` คูณกับค่าความลึก (Depth) ของจำนวนนั้น ๆ โดยแต่ละสมาชิกของ `list_a` มีชนิดข้อมูลที่ไปได้ 2 ประเภท คือ เป็นจำนวนเต็ม (int) หรือเป็น list โดย list ที่เป็นสมาชิكدังกล่าว ก็สามารถมีสมาชิกเป็นจำนวนเต็มและ list ได้เช่นกัน และกำหนดค่าความลึกคือจำนวนชั้นของลิสต์ที่ซ้อนกันก่อนที่จะเจอจำนวนนั้นๆ  
ตัวอย่างเช่น

[1, 2, [[3, 0], 4], 8]

จากตัวอย่างเป็น list ที่มี 4 สมาชิก โดยสมาชิก ที่ 0, และ 1 และ 3 ของ list มีชนิดเป็นจำนวนเต็ม ในขณะที่สมาชิกที่ 2 มีชนิดเป็น list: `[[3, 0], 4]` และผลรวมของจำนวนเต็มทั้งหมดจะมีค่า  $1 + 2 + (3 \times 3) + (0 \times 3) + (4 \times 2) + 8 = 28$  เนื่องจาก 4 อยู่ในลิสต์ชั้นที่ 2 ในขณะที่ 3 และ 0 อยู่ในลิสต์ชั้นที่ 3

Hint:

- สามารถเรียกใช้ฟังก์ชัน `isinstance(object, classinfo)` เพื่อตรวจสอบชนิดของสมาชิก เช่น `isinstance([3], list)` จะคืนค่าเป็น **True**

InputOutput

[1, 2, [[3, [[4], 5]], [6, 7]]]	91
[1, [2, [3]]]	14
[1, [[2, [3]], 4, [5]], [6, [7]]]	75
[9, [[8, [7]], 6, [5, [44, [33]]]]]	429

- 2) 4 คะแนน (Lab15\_2\_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `reshape(matrix)` เพื่อเปลี่ยนแปลงขนาดของ list สองมิติในตัวแปร `matrix` ให้มีขนาด  $m \times n$  โดยกำหนดให้  $m$  น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $n$  เสมอ และความต่างของ  $m$  และ  $n$  จะต้องไม่เกิน 1 ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้จะต้องมีจำนวนสมาชิกเท่ากันในทุก row และเรียงสมาชิกตามลำดับเดิม

ในตัวแปร *matrix* ที่ละ row และ column จากซ้ายบนไปขวาล่าง โดยสามารถเพิ่มจำนวนสมาชิกที่เป็น 0 ได้ถ้าจำเป็น โดยจำนวน element ที่มีค่า 0 ที่เพิ่มเข้าไปจะต้องมีค่าน้อยที่สุดที่เป็นไปได้ ทั้งนี้กำหนดให้ฟังก์ชันทำงานแบบ **Destructive**

<u>Input</u>	<u>Output</u>
<pre>[[1, 2],  [1, 2, 3],  [1, 2],  [1, 2],  [1]]</pre>	<pre>[[1, 2, 1, 2],  [3, 1, 2, 1],  [2, 1, 0, 0]]</pre>

<u>Input</u>	<u>Output</u>
<pre>[[2, 3, 4],  [1, 2, 3]]</pre>	<pre>[[2, 3, 4],  [1, 2, 3]]</pre>
<pre>[[1, 2],  [3, 4],  [5, 6]]</pre>	<pre>[[1, 2, 3],  [4, 5, 6]]</pre>

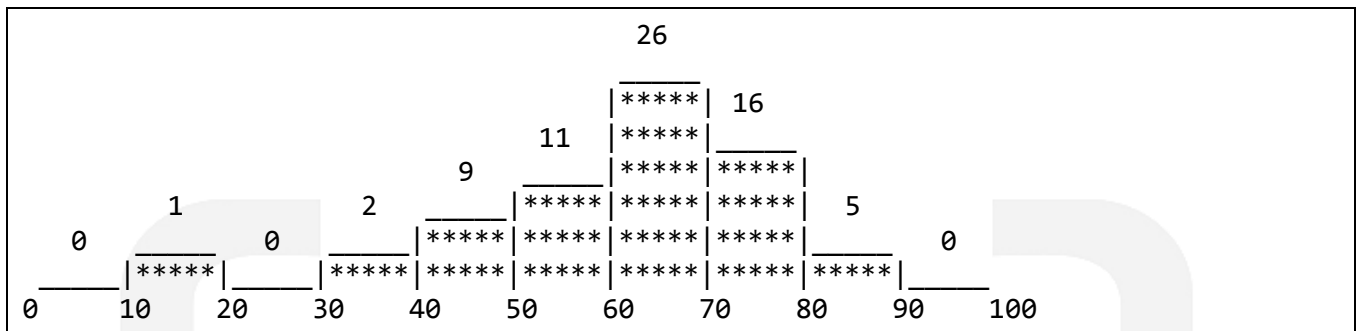
- 3) **4 คะแนน** (HW15\_1\_6XXXXXXX.py) น้องอโนเป็นนักสะสมหนังสือการ์ตูนมังงะ (Manga) ในชั้นวางหนังสือของเขที่บ้านเกิดจังหวัดเชียงใหม่ อโนเรียงหนังสือไว้อย่างเรียบร้อยตามวิสัยนักสะสม Manga ทั่วไป โดยจะเรียงตามชื่อเรื่อง และ เลขประจำเล่ม และเมื่อเขาซื้อหนังสือ Manga มาเพิ่มเขาจะต้องนำไปเรียงแทรกในตำแหน่งที่ถูกต้องเสมอ โชคร้ายที่หนังสือบางส่วนเสียหายจากความชื้นจากพายุฝนลูกเห็บที่มาพร้อมผู้นำที่มาจากเชียงใหม่เมื่อไม่นานมานี้ เขาจึงต้องทยอยหาเล่มใหม่มาใส่ในชั้นคืบจากหลากหลายแหล่งที่มา ซึ่งจะส่งมาที่บ้านในลำดับและชื่อเรื่องที่คละกันไป จากคอร์ส Python ที่เขาเรียนออนไลน์ เขาพบว่าเขาสามารถใช้ Binary Search ช่วยเรียงหนังสือเข้าชั้นวางได้เร็วกว่าวิธีไล่เรียงจากเล่มแรกมาแบบที่เขาเคยใช้

หน้าที่ของคุณคือให้เขียนฟังก์ชัน `manga_add(manga_shelf, new_m, show_steps=False)` เพื่อนำหนังสือ Manga เล่มใหม่ `new_m` ใส่ไปยังชั้นวางหนังสือ `manga_shelf` โดย `new_m` ที่เป็น **tuple** ของ (`title`, `num`) เมื่อ `title` คือ **str** แทนชื่อเรื่องในภาษาอังกฤษ (สามารถมีอักขระว่าง หรือเครื่องหมายต่าง ๆ หรือตัวเลข) และ `num` คือ **int** แทนเลขประจำเล่ม และ `manga_shelf` เป็น **list** ของ **tuple** ของหนังสือในรูป (`title`, `num`) ที่อาจเป็นชั้นเปล่า หรือเป็นชั้นที่มีหนังสือที่เรียงลำดับไว้แล้ว โดยมี Optional Parameter `show_step` เพื่อแสดงตำแหน่ง Index ที่ต้องทำการเปรียบเทียบในแต่ละรอบของการทำ Binary Search ทั้งนี้ให้ถือว่าไม่มี Manga เล่มไหนซ้ำกัน ชั้นวางหนังสือมีความยาวไม่จำกัด และกำหนดให้ฟังก์ชันทำงานแบบ **Destructive**

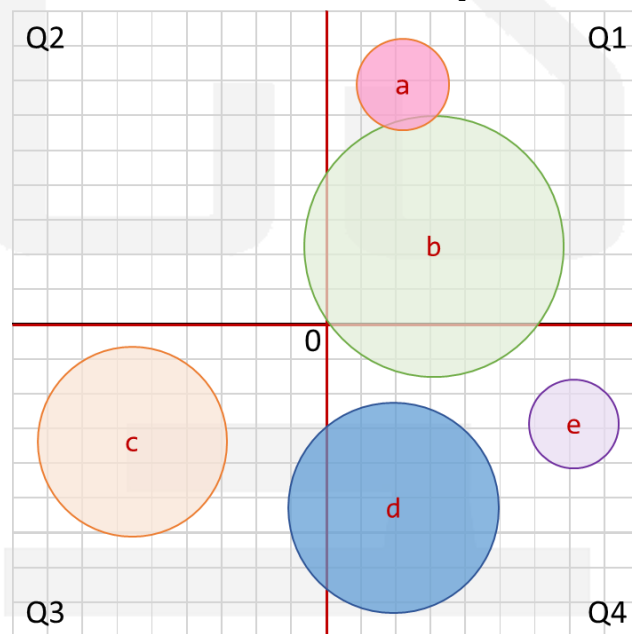
#### Function Call

```
shelf = [('Bleach', 10), ('Naruto', 5), ('One Piece', 24)]
new = ('Naruto', 18)
manga_add(shelf, new, True)
print('--')
print(shelf)
```



**Output**

- 5) 4 คะแนน (HW15\_3\_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `count_segment(list_a)` เพื่อคืนค่าจำนวนส่วนของวงกลม (Segment) ที่อยู่ใน Quadrant ต่างๆ ที่ระบุด้วย `list_a` โดย `list_a` จะเป็น List ของ tuple ที่อยู่ในรูป  $(px, py, r)$  เมื่อ  $px$  และ  $py$  คือพิกัดในแนวแกน  $x$  และแกน  $y$  ตามลำดับ และ  $r$  คือรัศมีวงกลม ( $r > 0$ ) โดยฟังก์ชันจะคืนค่า tuple แทนจำนวนวงกลม หรือส่วนของวงกลม ที่อยู่ใน Quadrant 1, 2, 3 และ 4 ตามลำดับ



เช่นจากรูปด้านบน ฟังก์ชันจะคืนค่า (2, 1, 2, 3)

**Input****Output**

<pre>[(2, 7, 1.5),  (3.2, 2.5, 4.06),  (-5.5, -4.5, 2.5),  (2, -5.2, 3),  (7.2, -2.8, 1.2)]</pre>	<pre># a # b # c # d # e</pre>	<pre>(2, 1, 2, 3)</pre>
---	--------------------------------	-------------------------