				1/7
d	- e e	a	م م ط	
ชอ-นามสกล	รหสนกศกษา	ตอนเรยน	ลาดบท	
9			กำหาเดส่า	

The state of the s	กระบวนวิชา	<u>229223</u>
--	------------	---------------

Lab	
HW	
Until	

การบ้านปฏิบัติการ 7 1D Lists and Tuples Part II (20 คะแนน)

g,	0			
ขอ	กา	เหเ	นต	P

- i. การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข **if** __name__ == '__main__' : เพื่อให้สามารถ import ไปเรียกใช้งานจาก Script อื่น ๆ ได้
- ii. ไม่อนุญาตให้ใช้การทำซ้ำ **for, while** (Iterations), Recursions, หรือ Data Type อื่น ๆ ที่ยังไม่สอนใน บทเรียน เช่น **set** หรือ **dict** ในการแก้ปัญหา
- iii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่าง ๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม
- iv. ให้ศึกษาการสร้างฟังก์ชันทดสอบ และการเขียน main() จาก template ในสัปดาห์ก่อนๆ และหัดเขียนฟังก์ชัน ดังกล่าวเองใน ในสัปดาห์นี้และสัปดาห์ถัดๆ ไป
- 4 คะแนน (Lab07_1_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน corner_frame(n) (n ≥ 2) เพื่อ<u>คืนค่า</u> String แทนรูป สี่เหลี่ยมดังแสดงในรูปด้านล่าง โดยระหว่างตัวเลขจะต้องคั่นด้วย อักขระ space (' ') หนึ่งตัวเสมอและจะต้องจบ แต่ละบรรทัด (รวมถึงบรรทัดสุดท้าย) ด้วย newline character ('\n')

<u>Input</u>	<u>Output</u>
4	1 2 3 4 2 2 3 4 3 3 3 4 4 4 4 4
7	1 2 3 4 5 6 7 2 2 3 4 5 6 7 3 3 3 4 5 6 7 4 4 4 4 5 6 7 5 5 5 5 5 6 7 6 6 6 6 6 6 7
0 0	7 7 7 7 7 7

•	การวิเคร	าะห์ปัญหา
-	11 19 9 1 6 1 9	เริกปเกิบเ

• Input:		จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
• Output:	(แสดงค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
	(คืนค่า)	จำนวนข้อมล	ชนิดข้อมล	

			~ / ¬
d	ש ש מ	d ,	e d
ชื่อ-นามสกล	รห์สนักศึกษา	ตอนเรียนล้า	ดับที

2) **4 คะแนน** (Lab07_2_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน uniform(*line*) เพื่อ<u>คืนค่า</u> ผลลัพธ์จากการแปลง String *line* ให้อยู่ในรูปตัวพิมพ์ใหญ่หรือพิมพ์เล็กทั้งหมด ขึ้นอยู่กับว่าชนิดตัวอักษรแบบใดมีมากกว่า หากมีจำนวน<u>เท่ากัน</u> ให้ยึดชนิดของตัว<u>อักษรตัวแรก</u>ในคำเป็นเกณฑ์ แล้วแปลงอักษรทั้งหมดให้เป็นชนิดนั้น โดยพิจารณานับ<u>เฉพาะ</u> อักขระที่เป็นตัวอักษรในภาษาอังกฤษ (a-z และ A-z)

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

НаРрҮ	НАРРУ
cOdINg	coding
coMP scI!!!	comp sci!!!

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:		จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
• Output:	(แสดงค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
	(คืนค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	

3) 4 คะแนน (HW07_1_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน square_frame(n, sep=' ') (n ≥ 3) เพื่อแสดงผล กรอบสี่เหลี่ยมจัตุรัสดังแสดงด้านล่าง โดยจะต้องมีการ zero-padding ให้ตัวเลขมีความยาวหลักเท่ากันเสมอและ user สามารถระบุอักขระที่ใช้คั่น (sep) ระหว่างตัวเลขได้

<u>Function Call</u> <u>Output</u>

square_frame(3)	1 2 3	
	8 4	
	7 6 5	
square_frame(4, '.')	01.02.03.04	
	1205	
	1106	
	10.09.08.07	

• การวิเคราะห์ปัญหา

• input:		ง เห.เหมอที่ย่	_ขนตขอมูล
• Output:	(แสดงค่า)	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
	(คืนค่า)	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล......ตอนเรียน......ลำดับที่......รหัสนักศึกษา......ตอนเรียน......ลำดับที่......

4) **4 คะแนน** (HW07_2_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน medal_allocation(*list_a*) เพื่อ<u>คืนค่า</u>การกำหนด เหรียญรางวัลในรูป Tuple of Lists ให้กับการแข่งขันเขียนโปรแกรม "โคัดดิ้งโอลิมเป็ด" (Coding Olympaid) โดย พิจารณาจากคะแนนของผู้เข้าแข่งขันใน *list_a* ที่เป็น List ของ<u>จำนวนเต็มตั้งแต่ศูนย์ขึ้นไป</u> โดยจะแบ่งประเภทของ เหรียญเป็น Gold, Silver และ Bronze เหรียญละ 1 รางวัล ทั้งนี้ในแต่ละ List ที่คืนค่าจะเป็นคะแนนของผู้เข้าแข่งขัน ที่ได้เหรียญ เรียงตามลำดับจาก Gold, Silver และ Bronze และเป็น List ว่างหากไม่มีผู้ได้เหรียญในประเภทนั้น ๆ

กรณีมีผู้เข้าแข่งขันคะแนนเท่ากันและเข้าข่ายได้เหรียญรางวัล ก็จะได้รับเหรียญทุกคนและหักจากโควตาเหรียญ ประเภทที่ต่ำกว่าแทน เช่น หากมีผู้ได้คะแนนสูงสุดเท่ากันสองคน ก็จะแจก 2 เหรียญทอง และไม่แจกเหรียญเงิน แต่ จะข้ามไปแจกเหรียญทองแดง หรือหากมีผู้เข้าแข่งขันได้คะแนนสูงสุด 5 คน ก็จะแจกเหรียญทอง 5 เหรียญ และงด ให้เหรียญประเภทอื่น ๆ ทั้งนี้ในการแข่งขันจะมีผู้เข้าแข่งขันไม่น้อยกว่า 3 คนเสมอ และจะ<u>ไม่พิจารณา</u>รางวัลให้ผู้เข้า แข่งขันที่ได้ 0 คะแนน

<u>Input</u>	<u>Output</u>
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]	([9], [8], [7])
[9, 8, 7, 7, 6, 5, 4, 3, 2]	([9], [8], [7, 7])
[9, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]	([9, 9], [], [8])
[9, 9, 9, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]	([9, 9, 9, 9], [], [])

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:		จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
• Output:	(แสดงค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
	(คืนค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	

- 5) **4 คะแนน (HW07_3_6XXXXXXXX.py)** ให้เขียนฟังก์ชันเพื่อ<u>คืนค่า</u>คำอ่านในภาษาอังกฤษของจำนวนเต็มตาม ข้อกำหนดดังนี้
 - a. **2 คะแนน** ให้เขียนฟังก์ชัน three_digits_to_word(n) เพื่อทำการคืนค่าคำอ่านในภาษาอังกฤษของ จำนวนเต็ม n (o < $n \le 999$)
 - b. 2 คะแนน ให้เขียนฟังก์ชัน num_to_word(num) เพื่อทำการคืนค่าคำอ่านของจำนวนเต็ม num (o ≤ num) ความยาวไม่เกิน 12 หลัก โดยจะต้องเรียกใช้ฟังก์ชัน three_digits_to_word() จากข้อ a.

Hint:

- สามารถศึกษาการอ่านตัวเลขในภาษาอังกฤษได้จาก http://en.wikipedia.org/wiki/English numerals
- พิจารณาเรียกใช้ฟังก์ชัน divmod()
- พิจารณาการใช้ list ในการแปลงตัวเลขให้เป็นคำอ่าน ดังแสดงด้านล่าง

<u>Input</u>

Output

14	fourteen	
248	two hundred forty-eight	
111	one hundred eleven	
0	zero	
42641323862	forty-two billion six hundred forty-one million three hundred twenty-three thousand eight hundred sixty-two	

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:		จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
• Output:	(แสดงค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	
	(คืนค่า)	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล	

การ<u>ส่งงาน</u>

- 1. ลักษณะ/ลำดับข้อความของการรับค่า/แสดงผล จะ<u>ต้องเป็นไปตามที่ระบ</u>ุในตัวอย่างการ run
- 2. ไฟล์งานที่ส่ง จะต้องมีการแทรก comment ที่ต้นไฟล์ตามข้อกำหนดใน canvas รายวิชา
- 3. ไฟล์งานโปรแกรมที่ส่ง จะต้องมีการแทรก pseudocode เป็น comment ในแต่ละขั้นตอน
- 4. Upload ไฟล์ source code ตามที่ระบุในแต่ละข้อ ไปยังระบบตรวจให้คะแนนอัตโนมัติ https://cmu.to/gdr223

COMPUTER SCIENCE

Chiang Mai University