## กำหนดส่ง



Lab	พฤ. 7 ก.ย. 2560 ก่อนเที่ยงคืน
Flowchart	ศ. 8 ก.ย. 2560 ต้นชั่วโมงเรียน

## การบ้านปฏิบัติการ 4 Conditionals (20 คะแนน)

QJ	•			
ขเอ	กา	เหเ	น	

- การเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อการทดสอบ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_' : เพื่อความ
  สะดวกในการ import จาก Script อื่นๆ
- ii. ไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชัน loop, recursion, list หรือเรื่องอื่นๆ ที่ยังไม่ได้กล่าวถึงในรายวิชาในการแก้ปัญหา
- iii. นักศึกษาสามารถสร้างฟังก์ชันย่อยต่างๆ เพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

Hint ควรใช้ฟังก์ชัน assert() เพื่อทำการทดสอบฟังก์ชันที่เขียนกับข้อมูลทดสอบหลายๆ ชุดโดยอัตโนมัติ

- 1) **3 คะแนน** (Lab04\_1\_6xxxxxxxx.py) ให้เขียนฟังก์ชัน love6(*first, second*) ที่มีพารามิเตอร์ *first* และ second เป็นจำนวนเต็มทั้งคู่ ฟังก์ชันจะ<u>คืนค่า</u> True ก็ต่อเมื่อ
  - ตัวใดตัวหนึ่งมีค่าเท่ากับ 6
  - ผลบวกของทั้งสองตัวมีค่าเท่ากับ 6
  - ผลต่างของทั้งสองตัวมีค่าเท่ากับ 6

นอกจากนี้จะคืนค่าเป็น False

• การวิเคราะห์ปัญหา

● Input:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมูล	ชนิดข้อมูล

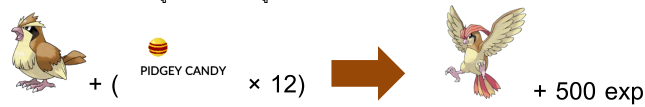
- 2) **5 คะแนน** (Lab04\_2\_6xxxxxxxx.py)ให้เขียนฟังก์ชัน my\_max\_mid\_min(a, b, c) เพื่อรับค่าจำนวนเต็ม a, b และ c และ<u>แสดงผล</u>ว่าค่าใดเป็นค่ามากที่สุด (max) ค่าที่อยู่ตรงกลาง (mid) และค่าน้อยที่สุด (min) ดังแสดง ด้านล่าง ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชัน max(), min() ในการแก้ปัญหา Hint: สามารถใช้เพียง 3 if statement ใน การแก้ปัญหา
  - a. **2 คะแนน** ให้เขียน Flowchart แสดง Algorithm ในการแก้ปั้ญหา (Flowgorithm, Lucidchart, etc) และส่งใน คาบบรรยายถัดไป
  - b. **3 คะแนน** (Lab04\_2\_5XXXXXXX.py) เขียนฟังก์ชันในภาษา python ตาม Algorithm ที่ออกแบบไว้

input	Output
1	max = 3
2	mid = 2
3	min = 1

•	การวิเคราะห์บ	ปัญหา
		a a

• Input:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
• Output:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล

3) **4 คะแนน** (Lab04\_3\_6XXXXXXX.py) ในเกม Pokémon Go ผู้เล่นจะได้ค่าประสบการณ์ (exp) จากการพัฒนา ร่าง (Evolve) จากร่าง 1 เป็นร่าง 2 ในแต่ละครั้งเท่ากับ 500 exp และต้องเสียลูกอม (Candy) จำนวนหนึ่ง เช่น Pidgey (ร่าง 1) จะใช้ ลูกอมจำนวน 12 ลูก เพื่อพัฒนาเป็น Pidgeotto (ร่าง 2) และจะได้ 500 exp



ให้เขียนฟังก์ชัน calculate\_p2p\_evolve\_exp(p, c) เพื่อ<u>คำนวณและคืนค่า exp</u> ที่มากที่สุดที่เป็นไปได้<u>เฉพาะ จากการพัฒนา Pidgey เป็น Pidgeotto</u> เมื่อมี Pidgey จำนวน p ตัว และ ลูกอมจำนวน c ลูก โดยกำหนดให้นกทุก ตัว (Pidgey และ Pidgeotto) สามารถแลกเปลี่ยน (Transfer) เป็นลูกอมได้ 1 ลูก และจำนวนลูกอมที่ใช้ในการพัฒนา เท่ากับ 12 (ค่าคงที่)

Input	Output
1	500
12	
2	500
12	
2	1000
23	

• การวิเคราะห์ปัญหา

Input: จำนวนข้อมูล ชนิดข้อมูล
 Output: จำนวนข้อมูล ชนิดข้อมูล

4) **4 คะแนน** (Lab04\_4\_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน round\_to\_int(x) เพื่อรับค่าจำนวนจริง x และ<u>คืนค่า</u> จำนวนเต็มที่เกิดจากการป<sup>ั</sup>ดเลขตามหลักคณิตศาสตร์ โดยไม่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชัน round() ในการแก้ป*ั*ญหา

<u>Input</u>	<u>Output</u>
2.1	2
-2.5	-3
0	0

• การวิเคราะห์ปัญหา

• Input:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมล	ชนิดข้อมล

5) **4 คะแนน** (Lab04\_5\_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟ้งก์ชัน nearest\_odd(x) เพื่อ<u>คืนค่า</u>จำนวนคี่ที่ใกล้กับจำนวน จริง x ที่สุด  $(x \ge 0)$  โดยหาก x เป็นจำนวนคู่ ให้เลือกจำนวนคี่ที่มากกว่า x

<u>Input</u>	<u>Output</u>
3	3
4	5
3.7	3
4.2	5

•	การวิเคราะเ	ห์ปัญหา
•	11 19 9 9 4 1 9 10 1	งกเท็ม

• Input:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล
Output:	จำนวนข้อมูล	_ชนิดข้อมูล

## 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
- 5. ในแต่ละข้อ ให้เขียน Algorithm โดยใช้ Flowchart และส่งเป็นกระดาษ