หัวข้อเรียนเรื่อง Python Loop

- List / Array / String
- While loop / For loop
- Function / Method / Random

https://kmutt.me/skeic-python-2022

List

- เป็นโครงสร้างข้อมูล (Data Structure) พื้นฐานภาษาไพธอน
- การสร้าง list:

```
mylist = []
mylist = [0, 1, 2, 3]
```

- การเพิ่มข้อมูล mylist.append(4)
- การอ่าน
 mylist[4] # เท่ากับ 4
- การปรับแก้
 mylist[4] = 40 # เปลี่ยนค่าที่ index 4 จาก 4 เป็น 40

String

```
ใช้ `` , ` , `` `` หรือ ` ` เพื่อกำหนดค่า String เช่น my_name = "chonlameth"
yours = '''new name
new surname'''
String คือ Array (เป็น Array ของอะไร?)
ใช้ index ได้
my_name[0] # เท่ากับ 'c'
```

my_name[6:9] # เท่ากับ 'meth'

While Loop / For Loop

• เครื่องมือช่วยการทำซ้ำของภาษาคอมพิวเตอร์

While Loop

กำหนดค่านับตั้งต้น
while "เงื่อนไขที่กำหนดเป็นจริง"
Execute Statements
เพิ่มค่านับ

• เครื่องมือช่วยการทำซ้ำของภาษาคอมพิวเตอร์

For Loop

ไม่ต้องกำหนดค่านับตั้งต้น
for "ตัวแปร" in "list หรือ array"
Execute Statements
ค่านับเพิ่มอัตโนมัติ

Functions / Methods

• ที่ผ่านมาเรามีการเรียกใช้ทั้ง Functions และ Methods ที่ภาษาไพธอนเตรียมไว้ให้

- Function นิยามโดยใช้ คำสั่ง def
 - โค้ดที่เขียนและ execute ที่ codingbat.com เป็นการเขียน Function
- Method เป็นคุณสมบัติหนึ่งของอ็อบเจกต์ ต้องเรียกใช้ผ่านตัวแปรอ็อบเจกต์ และมีพฤติกรรมคล้ายกับการ เรียกใช้ฟังก์ชัน (Function)
 - ก่อนเรียกใช้ Methods อาจต้องมีการ "import" อ็อบเจกต์ เข้ามาก่อน เช่น "import random"

Random

- เป็นอ็อบเจกต์ประเภทหนึ่งนิยามในโมดูล random
- สามารถเรียกใช้โดยคำสั่ง "import random" ก่อนใช้งานจริง
- มีคำสั่งสำคัญที่จะใช้งาน ได้แก่
 - random.random()
 - random.randint(0, 9)

In-class Exercise

- สร้าง list of random Integer ที่มีค่าระหว่าง [0, 9] จำนวน 400 ค่า
- พิมพ์ตัวเลขแสดงผลทางหน้าจอเป็นแถว แถวละ 40 ตัวเลข
 - เขียนโค้ดเพื่อที่ว่าถ้าภายหลังมีการเปลี่ยนแปลงจำนวน random Integer จาก 400 เป็นจำนวนอื่น ก็ยังสามารถแสดงผล ทางหน้าจอได้ทั้งหมด
- คำนวณและแสดงผลค่าเฉลี่ยของตัวเลข random Integer ใน list
- คำนวณและแสดงผลค่า mode ของตัวเลข random Integer ใน list
 - นับเลข 0 ถึง 9 ว่าแต่ละตัวเลขมีปรากฏใน list กี่ครั้ง (แนะนำให้เก็บค่าการนับจำนวนตัวเลขแต่ละตัวไว้ใน list)
 - ค่า mode คือค่าตัวเลข (0 ถึง 9) ที่ปรากฏอยู่มากที่สุด
- คำนวณและแสดงผลค่า median โดยใช้ "sort()" method ของอ็อบเจกต์ "List" ช่วยในการคำนวณ