

Class period 2

บทที่ 2 ตัวแปรและโครงสร้างข้อมูลของภาษาไพธอน (ต่อ)

Function_Loop_Condition 1

ทบทวนคาบที่แล้ว



- name = 'ภัทรวรรธน์'
- surname = 'ใจเที่ยง'
- ID = '603021866-7'
- b= f'ชื่อ {name} นามสกุล {surname} รหัส {ID} '
- print(b)

Function



- ทำหน้าที่รับ input มาประมวณผลออกมาเป็น output
- ยกตัวอย่างเปรียบเทียบฟังชั่นในคณิตศาสตร์ f(x) = y เช่น input ตัวแปร x เข้าไป f คือ function เพื่อให้ function ประมวณผลลัพธ์ output ออกมาคือ y

สัญลักษณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเขียน Program



backtick (`) ==> กด ~ ค้าง, alt - 9>6 (full keyboard with number)

• tilde (~)

• curly bracket ({ })

• square bracket ([])

Function template



- def คือการกำหนดฟังก์ชัน
- def function name (Input) :
- do_something with _Input_ to get _Output_
- return _Output_
- function มีส่วนสำคัญทั้งหมด 4 ส่วน
- บอก python ว่าเราจะเขียนฟังก์ชั่น ชื่ออะไร def function_name(): (ขาดไม่ได้)
- กำหนดตัวแปรที่จะเป็น input _Input_ (ขาดได้)
- ส่วนประมวลผล do something with Input to get Output (ขาดไม่ได้)
- ส่วน output return Output (ขาดได้)

การเว[้]นวรรค (indent) หรือการ กด tab ก่อนพิมพ์บรรทัดถัดไป จาก def เพื่อบอกขอบเขตของ โปรแกรม

ตัวอย่างการเขียน normal function



- def print_name(surname, ID, name):
 st = f'ชื่อ{name} นามสกุล {surname} รหัส {ID}'
- return st
- ฟังก์ชั่นชื่อ print_name
- มี input 3 ตัวแปร คือ surname, ID, name
- ส่วนประมวณผล st = f'ชื่อ {name} นามสกุล {surname} รหัส {ID} ' คือ ให้เขียน string โดยใช้ค่าในตัวแปรที่ input และเก็บไว้ในตัวแปร st
- Output ให้ return st

ตัวอย่างการเขียน normal function



- การใช้งานให้เขียนชื่อฟังก์ชั่นและค่า input ตามที่ def ไว้
- แบบที่ 1 print_name ('อินทระ', '64xxxxxx', 'ธนพงศ์')
- ผลลัพธ์จะได[้] 'ชื่อ ธนพงศ์ นามสกุล อินทระ รหัส 64xxxxxx'
- แบบที่ 2 print (print_name (name='กาญจนา', surname='ประสาคุณ', ID='603021855-2'))
- ผลลัพธ์จะได้ ชื่อ กาญจนา นามสกุล ประสาคุณ รหัส 603021855-2

ฟังก์ชั่นไม[่]จำเป็นต้องมี output หรือการ return



- def print name2(surname, ID, name):
- $st = f' ชื่อ {name} นามสกุล {surname} รหัส {ID}'$
- print (st) (สามารถใส่ print แทน return ได้)
- print name2 (name='กาญจนา', surname='ประสาคุณ', ID='603021855-2')
- ผลลัพธ์จะได้
- ชื่อ กาญจนา นามสกุล ประสาคุณ รหัส 603021855-2

ฟังก์ชั่นไม[่]จำเป็นต้องมี input



- def Pi():
- return 3.14159265359
- Pi()*(2**2) # หาพื้นที่ของวงกลมที่มีรัศมีเท[่]ากับ Pi * r^2
- ผลลัพธ์จะได้
- 12.56637061436
- ฟังก์ชั่นจำเป็นต้องมี 2 อย่าง คือ
- 1. def ชื่อฟังก์ชั่น():
- 2. เว้นวรรค (indent) ตามด้วยส่วนประมวณผล

การกำหนดค่า default ให้กับฟังก์ชั่น



- input ของ function ใน python มี 2 แบบ
- 1. input ที่จำเป็นต้องใส่
- 2. input ที่ไม่จำเป็นต้องใส่ (มีค่า default)
- เรียง input ที่ต้องการใส่ขึ้นก่อน
- def print_2lines_default(name, surname, ID, grade='F'):
- st = f' $do{name}$ unuana {surname} sหัส {ID} '
- print (st)
- st2=f'เกรดวิชา Data Viz >>> {grade}'
- print(st2)
- grade= 'F' เป็นการกำหนดค่า default ให้ตัวแปร grade เป็น F

์ ตัวอย่างการใช้งานการกำหนดค่า default ให้กับฟังก์ชั่น 1



- print_2lines_default('ชันยาการต์', 'พวงมาลัย', '613020551-8')
- ผลลัพธ์จะได้
- ชื่อ ธันยาการต์ นามสกุล พวงมาลัย รหัส 613020551-8
- เกรดวิชา Data Viz >>> F
- จะเห็นว่า ไม่มีการใส่ค่าตัวแปร grade ใน input แต่ผลลัพธ์ที่ได้ เกรดวิชา Data Viz >>> F
- เพราะในฟังก์ชั่นมีการกำหนดค่า default ให้กับตัวแปร grade เป็น F

ตัวอย่างการใช้งานการกำหนดค่า default ให้กับฟังก์ชั่น 2



- print 2lines default ('ชันยาการต์', 'พวงมาลัย', '613020551-8', 'A')
- ผลลัพธ์จะได้
- ชื่อ ธันยาการต์ นามสกุล พวงมาลัย รหัส 613020551-8
- เกรดวิชา Data Viz >>> A

• สามารถ input ค่าตัวแปร grade แบบปกติได้

งานในห้อง กลับไปสร้างฟังก์ชั่นใน HW python101



• ให้สร้างฟังก์ชั่นคำนวณเวลาเป็นวินาทีของเวลาใดๆ และ print ออกมาให้สวยงาม

LOOP การวนซ้ำ



- for each member in listA :
- do something
- for เป็นคำที่ใช้บอก python ว่าเรากำลังเขียน loop โดย for จะวนดึงสมาชิกจาก listA มาทำ process do something

ตัวอย่าง LOOP การวนซ้ำ



- for i in [1,2,3]:
- o = i**2
- print (f'this member = {i} after process = {o}')
- หมายความว่า ให้วนลูปอ่านค่าสมาชิกใน list [1,2,3] โดยแทนค่าสมาชิกที่อ่านด้วยตัวแปร i
- ภายในลูป นำตัวแปร i ยกกำลัง 2 เก็บค่าไว้ในตัวแปร o และ print string
- ผลลัพธ์จะได้
- this member = 1 after process = 1
- this member = 2 after process = 4
- this member = 3 after process = 9

Homework class period 2 กลับไป python101



3. ให[้] สร้าง list ของ เวลา ['12:30:15','13:41:07',....] แล้ววนลูปเรียกฟังก[์]ชั่นคำนวณเวลาเป็น วินาที

Patterns for writing clean code in Python



- 1. Use long descriptive names that are easy to read.
- 2. Use descriptive intention revealing names.
- 3. Avoid using ambiguous shorthand.
- 4. Always use the same vocabulary.
- 5. Start tracking codebase issues in your editor.
- 6. Don't use magic numbers.
- 7. Be consistent with your function naming convention.
- 8. Functions should do one thing and do it well.
- 9. Do not use flags or Boolean flags.
- 10. Do not add redundant context.
- https://www.freecodecamp.org/news/how-to-write-clean-code/
- https://dev.to/alexomeyer/10-must-know-patterns-for-writing-clean-code-with-python-56bf