## Defining a function

### Recap

- จากบทที่แล้ว เราเรียกใช้ฟังก์ชันเพียงอย่างเดียว
- บทนี้ เราจะมาเรียนรู้การเขียน (นิยาม) ฟังก์ชัน
- ทบทวน: สิ่งที่ต้องคำนึงถึงตอนเรียกใช้ฟังก์ชัน มี 3 ประการได้แก่
  - ชื่อ และหน้าที่ของฟังก์ชันที่ต้องการจะเรียก
  - ฟังก์ชันนั้นต้องการ argument อะไรบ้าง และมีลำดับของ argument อย่างไร
  - ฟังก์ชันนั้นมี return value ส่งกลับคืนมาหรือไม่
- ตัวอย่างการเรียกใช้ฟั้งก์ชัน เพื่อหาความยาวของสตริง (สังเกตสีด้วย)
  - lengthOfString = len("Howdy?")

### Defining a function

- การนิยามฟังก์ชัน คือการตั้งชื่อให้ กลุ่มของคำสั่ง เพื่อที่เราจะสามารถนำกลุ่มของคำสั่งนั้น กลับมาใช้ได้อีก
- ในภาษา Python สามารถทำได้โดยใช้ syntax ต่อไปนี้

```
def functionName(argument1, argument2, ...):
    process1
    process2
    . . .
    processN
```

- ส่วนของ argument จะมีหรือไม่มีก็ได้ แล้วแต่หน้าที่ของฟังก์ชัน
- Process แต่ละตัวที่อยู่ในฟังก์ชันต้องทำการย่อหน้าให้ถูกต้อง

# วันนี้วันเกิดเจ๋

เราอยากจะเขียนโปรแกรมไพธอนเพื่อร้องเพลงวันเกิดให้เจ๋

```
1 print("Happy Birthday to You")
2 print("Happy Birthday to You")
3 print("Happy Birthday, my dear Je")
4 print("Happy Birthday to You")
5
6
```

### Our very first function

เราต้องการ ตั้งชื่อให้กลุ่มคำสั่งดังกล่าว เพื่อบอกว่าเป็นเพลงวันเกิดของเจ๋ เราสามารถทำได้โดย

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6
```

### แต่

- หากลองพิมพ์ใน IDLE แล้วรันดู โปรแกรมจะไม่ปริ้นท์ค่าอะไรเลย
- เพราะว่าเราแค่ define ฟังก์ชัน แต่ยังไม่ได้ทำการ call ฟังก์ชัน
- ทำยังใงดี

### Calling a function we've just defined

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6

7 HappyBirthdayJe()
8
9
```

## ลองทำตัวเป็น Python interpreter ดู

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6
7 HappyBirthdayJe()
8
9
```

- 1. เริ่มจากบรรทัดที่ 1 เจอ คำว่า def แสดงว่า programmer กำลังจะนิยามฟังก์ชัน
- 2. อ่านบรรทัดถัดไปเรื่อย ๆจนกว่าจะหมด indentation
- 3. สิ้นสุด indentation ที่บรรทัดที่ 6 แสดงว่าฟังก์ชัน ที่ programmer ต้องการนิยามคือกลุ่มคำสั่ง print 4 คำสั่ง นี้ โดยเค้าอยากให้ชื่อว่า HappyBirthdayJe
- 4. จำไว้เฉยๆ แต่ยังไม่ทำการ print
- 5. อ่านมาเรื่อยๆเจอบรรทัดที่ 7 มีการอ้างอิงถึงฟังก์ชัน HappyBirthdayJe
- กลับไปทบทวนว่าเราเคยเจอฟังก์ชันนี้มาก่อนรึเปล่า
- 7. เมื่อพบว่าเคยนิยามไว้ ก็ทำการ run ฟังก์ชันจริงๆ โดย เริ่มจากบรรทัดที่ 2 ถึง 5
- 8. จบการทำงาน

### ระวังการเว้นวรรคด้วย

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6
7 HappyBirthdayJe()
8
```

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5   print("Happy Birthday to You")
6
7 HappyBirthdayJe()
8
```

## อยากร้องเพลงให้สองรอบ

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6
7 HappyBirthdayJe()
8 HappyBirthdayJe()
9
```

## อยากร้องเพลงให้สี่รอบ

```
1 def HappyBirthdayJe():
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday, my dear Je")
       print("Happy Birthday to You")
 7 HappyBirthdayJe()
8 HappyBirthdayJe()
 9 HappyBirthdayJe()
10 HappyBirthdayJe()
```

### อยากร้องเพลงให้เก้ารอบ

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6
7 for i in range(1,10):
8    HappyBirthdayJe()
9
```

# อยากร้องให้ยุ่นบ้าง

• ก็สร้างฟังก์ชันให้ยุ่นสิ

```
1 def HappyBirthdayJe():
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday to You")
 3
       print("Happy Birthday, my dear Je")
       print("Happy Birthday to You")
   def HappyBirthdayYoon():
       print("Happy Birthday to You")
 8
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday, my dear Yoon")
10
       print("Happy Birthday to You")
12
13 HappyBirthdayJe()
14 HappyBirthdayYoon()
```

#### Functions within a function

เราสามารถเรียกฟังก์ชัน ภายในฟังก์ชันตัวอื่นที่เรานิยามได้ เช่น

```
1 def HappyBirthdayJe():
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday, my dear Je")
       print("Happy Birthday to You")
 7 def HappyBirthdayYoon():
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday to You")
       print("Happy Birthday, my dear Yoon")
       print("Happy Birthday to You")
12
13 def HappyBirthdayJeAndYoon():
14
       HappyBirthdayJe()
15
       HappyBirthdayYoon()
16
   HappyBirthdayJeAndYoon()
18
```

# แล้วพี่สุชาติล่ะ?

- เราสามารถนิยามฟังก์ชันเพลงวันเกิดให้พี่สุชาติอีกได้
- แล้ว ของหมออิม ของไก่ ของพี่เป้ง ของ.....อีกหลายคนล่ะ
- แทนที่จะเขียนฟังก์ชันเพลงวันเกิดให้แต่ละคน
- เราจะเขียนฟังก์ชันที่รับชื่อคนเข้าไปแล้วร้องเพลงให้คนนั้น

### Function with one argument

```
1 def HappyBirthday(person):
      print("Happy Birthday to You")
      print("Happy Birthday to You")
      print("Happy Birthday,my dear ",person," ")
      print("Happy Birthday to You")
7 HappyBirthday('Je')
8 HappyBirthday('Yoon')
9 HappyBirthday('PSuchart')
10
```

### Function with one argument

```
1 def HappyBirthday(person):
      print("Happy Birthday to You")
      print("Happy Birthday to You")
      print("Happy Birthday,my dear ",person," ")
      print("Happy Birthday to You")
  HappyBirthday ('Je'
8 HappyBirthday('Yoon')
9 HappyBirthday('PSuchart')
10
```

## หรือรับชื่อจาก user

```
1 def HappyBirthday(person):
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday,my dear ",person," ")
5    print("Happy Birthday to You")
6
7 name = input("What's your name?: ")
8 HappyBirthday(name)
9
```

## อยากร้องเพลงในโอกาสอื่น ๆด้วย?

เพิ่ม argument เข้าไปอีกซักตัวดีมั้ย

```
1 def HappyBirthday(person, occasion):
      print("Happy ", occasion, " to You")
      print("Happy ", occasion, " to You")
  print("Happy ", occasion, " my dear ",person," ")
      print("Happy ", occasion, " to You")
 7 name = input("What's your name?: ")
8 day = input("In what occasion?: ")
 9
10 HappyBirthday(name, day)
```

```
What's your name?: Suchart
In what occasion?: Monday
Happy Monday to You
Happy Monday to You
Happy Monday my dear Suchart
Happy Monday to You
```

#### Function with return value

สามารถทำได้โดย ใช้ keyword: return

```
1 def HappyBirthdayJe():
2    print("Happy Birthday to You")
3    print("Happy Birthday to You")
4    print("Happy Birthday, my dear Je")
5    print("Happy Birthday to You")
6    return "Diamond"
7
8 gift = HappyBirthdayJe()
9 print("I get ", gift, " as a gift")
```

```
Happy Birthday to You
Happy Birthday to You
Happy Birthday, my dear Je
Happy Birthday to You
I get Diamond as a gift
```

### So far so good

uต่ถ้ามีคนเผลอเรียกใช้ฟังก์ชันของเราแบบนี้ล่ะ -- ระวังชนิดของ argument ด้วย

```
1 def HappyBirthday(person):
2    if (person.lower() == 'je'):
3        return "Diamond"
4    elif (person.lower() == 'yoon'):
5        return "MacBook"
6    else:
7        return "Nothing"
8
9 gift = HappyBirthday(2)
10 print("I get ", gift, " as a gift")
11
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "rr.py", line 9, in <module>
      gift = HappyBirthday(2)
   File "rr.py", line 2, in HappyBirthday
      if (person.lower() == 'je'):
AttributeError: 'int' object has no attribute 'lower'
```

#### References

- Hands-on Python tutorial
  - anh.cs.luc.edu/python/hands-on/3.1/handsonHtml/functions.html
- Think Python: How to Think Like a Computer Scientist