Function

SHUTCHON PREMCHAISAWATT

ทำไมต้องใช้ Function

EX. list1 = [1, 3, 4, 7, 11], list2 = [4, 3, 2, 1, 0]

ถ้าต้องการหาผลรวมของ list1

ถ้าต้องการหาผลรวมของ list2

```
sum1 = 0
for i in range(len(list1)):
    sum1 = sum1+list1[i]
sum2 = 0
for i in range(len(list2)):
    sum1 = sum1+list2[i]
```

ทำไมต้องใช้ Function

list1 = [1, 3, 4, 7, 11]

```
list2 = [4, 3, 2, 1, 0]
sum1 = 0
for i in range(len(list1)):
    sum1 = sum1+list1[i]
sum2 = 0
for i in range(len(list2)):
    sum1 = sum1 + list2[i]
```

จะเห็นได้ว่า โครงสร้างในเขียนเหมือนกัน

ทำไมต้องใช้ Function

```
list1 = [1, 3, 4, 7, 11]
```

$$list2 = [4, 3, 2, 1, 0]$$

sum1 = 0

for i in range(len(list1)):

sum2 = 0

for i in range(len(list2)):



```
def sum_list(list):
    sumx =0
    for i in range(len(list1)):
        sum1 = sum1+list1[i]
```

return sumx

ล้าเป็น function จะใช้กี่ครั้งก็ได้

```
sum1 = sum_list(list1)
sum2 = sum_list(list2)
```

•

sumN= sum list(listN)

เนื้อหา

1. With Parameters เชื่อด

2. Without Parameter

```
In [1]:
          1 def sum_list(listA):
              sumx = 0
             for i in range(len(listA)):
                 sumx = sumx + listA[i]
               return sumx
In [2]: |  1 | list1 = [1, 2, 3, 4, 5]
          2 list2 = [6, 7, 8, 9, 10]
Out[3]: 15
Out[4]: 40
```

```
In [5]: ▶
            1 def plus(a, b):
                  c = a + b
                 return c
In [6]: | 1 plus(1, 3)
   Out[6]: 4
In [7]: ▶
            1 def minus(a, b):
                  d = a - b
                  return d
In [8]: | 1 minus(1, 3)
   Out[8]: -2
```

DATA STRUCTURE STRUCTURE

```
In [9]: ► 1 def plus_minus(a, b, c):
         c = a + b + c
          d = a - b - c
          return c, d
Out[11]: 9
In [12]: ▶
       1 result2
  Out[12]: -11
```

```
In [9]: ► 1 def plus_minus(a, b, c):
        2 c = a + b + c
          d = a - b - c
          return c, d
Out[11]: 9
In [12]: 📕
       1 result2
  Out[12]: -11
```

2. Without Parameter

```
In [13]:
             1 def tree():
                   print('''
                ---1---
               --121--
                -12321-
                 1234321''')
In [14]:
             1 tree()
                ---1---
                --121--
                -12321-
                1234321
```

2. Without Parameter

```
In [15]:
                                    1 def PYTHON():
                                                    print('''
                                                    In [16]:
                                    1 PYTHON()
                                          --xx---xx--xx--xx---xx----xx----xx---xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--x
                                          --xx----xx---xx----xx----xx----xx---xx---xx---xx---xx---xx---
```

2. Without Parameter

```
In [15]:
                                    1 def PYTHON():
                                                    print('''
                                                    In [16]:
                                    1 PYTHON()
                                          --xx---xx--xx--xx---xx----xx----xx---xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--xx--x
                                          --xx----xx---xx----xx----xx----xx---xx---xx---xx---xx---xx---
```

เนื้อหา

- 1. With Parameter เชื่อด
- 2. Without Parameter เชื่อด