## สร้าง list ตัวเลขแบบอัตโนมัติ range()

#### loop in loop

สามารถใช้ for loop ซ้อนกันสองรอบได้¶

```
In [ ]: for name1 in range(2,5): #(2, 3, 4)
    print(f'now name1 = {name1}')
    for name2 in range(1,13):
        print(name1,' x ',name2,' = ',name1*name2)
    print('the inner loop is end')
```

```
now name1 = 2
  Χ
      1
2
2
      5
            10
2
      6
            12
  Х
2
  Χ
      7
            14
2
      8
            16
2
            18
2
      10
             20
2
      12
the inner loop is end
now name1 = 3
   Х
      1
            3
3
3
3
      4
            12
  Χ
3
      5
            15
  Χ
3
  Χ
3
            21
3
      8
            24
3
      9
            27
3
      10
             30
3
             33
      11
      12
         = 36
3
  Χ
the inner loop is end
now name1 = 4
      2
            8
   Х
      3
            12
4
      5
            20
4
      6
            24
            28
4
      8
            32
      9
            36
4
            40
      10
      11
          = 44
   Χ
      12
          = 48
the inner loop is end
```

## loop in function

### การวนลูปในฟังก์ชั่น¶

```
In []: print_feelings('เจมส์',list_friends,feeling='รัก')

เจมส์ รัก พี่บูม
เจมส์ รัก ดายน์
เจมส์ รัก ผ่น
เจมส์ รัก น้องแคมป์

In []: print_feelings('เจมส์',list_friends,'รัก')

เจมส์ รัก พี่บูม
เจมส์ รัก ดายน์
เจมส์ รัก แดงโม
เจมส์ รัก ฝน
เจมส์ รัก ฝน
เจมส์ รัก ผ่น
เจมส์ รัก พี่เจ็ท
เจมส์ รัก พี่เจ็ท
เจมส์ รัก น้องแคมป์
```

### looping in dict

ทำการวนลูปในค่า dict โดยที่เรากำหนดตัว key และvalueขึ้นมา ได้ดังนี้

```
name_grade = {'พันทีพา' : 'B', 'ศุภนิตา' : 'C', 'ปนัดดา' : 'A', 'ทรงกลด' : 'F'}
In [ ]:
         name_grade
         {'พันทิพา': 'B', 'ศุภนิตา': 'C', 'ปนัดดา': 'A', 'ทรงกลด': 'F'}
Out[ ]:
         name_grade['ปนัดดา']
In [ ]:
Out[ ]:
In [ ]:
        for i in name_grade.keys():
             print(i)
         พันทิพา
         ศุภนิตา
         ปนัดดา
         ทรงกลด
        name_grade.keys()
In [ ]:
         dict_keys(['พันทิพา', 'ศุภนิตา', 'ปนัดดา', 'ทรงกลด'])
Out[ ]:
In [ ]:
        for i in name grade.keys():
             print(f'{i} ได้เกรด {name_grade[i]}')
         พันทิพา ได้เกรด B
         ศภนิตา ได้เกรด C
         ปนัดดา ได้เกรด A
         ทรงกลด ได้เกรด F
```

### conditional คือ เงื่อนไข /ประโยคเงื่อนไข

```
True / False
```

การวนลูปโดยมีเงื่อนไขต่างๆมาเกี่ยวข้อง โดยมี pattern ดังนี้

```
if condition1 :
   do something
elif condition2 : #elif คือ else if
```

```
do another thing
           else:
                do ...
In [ ]: print(list_friends)
          [ 'พี่บูม ', 'ดายน์ ', 'แตงโม ', 'ฝน ', 'พี่เจ็ท ', 'น้องแคมป์ ']
In [ ]: for name1 in list_friends :
               for name2 in list friends :
                        print(name1, 'รัก', name2)
          พี่บม รัก พี่บม
          พี่บูม รัก ดายน์
          พี่บูม รัก แตงโม
          พี่บูม รัก ฝน
          พี่บูม รัก พี่เจ็ท
          พี่บูม รัก น้องแคมป์
          ดายน์ รัก พี่บม
          ดายน์ รัก ดายน์
          ดายน์ รัก แตงโม
          ดายน์ รัก ฝน
          ดายน์ รัก พี่เจ็ท
          ดายน์ รัก น้องแคมป์
          แตงโม รัก พี่บม
          แตงโม รัก ดายน์
          แตงโม รัก แตงโม
          แตงโม รัก ฝน
          แตงโม รัก พี่เจ็ท
          แตงโม รัก น้องแคมป์
          ฝน รัก พี่บม
          ฝน รัก ดายน์
          ฝน รัก แตงโม
          ฝน รัก ฝน
          ฝน รัก พี่เจ็ท
          ฝน รัก น้องแคมป์
          พี่เจ็ท รัก พี่บูม
          พี่เจ็ท รัก ดายน์
          พี่เจ็ท รัก แตงโม
          พี่เจ็ท รัก ฝน
          พี่เจ็ท รัก พี่เจ็ท
          พี่เจ็ท รัก น้องแคมป์
          น้องแคมป์ รัก พี่บม
          น้องแคมป์ รัก ดายน์
          น้องแคมป์ รัก แตงโม
          น้องแคมป์ รัก ฝน
          น้องแคมป์ รัก พี่เจ็ท
          น้องแคมป์ รัก น้องแคมป์
In [ ]: for name1 in list_friends:
               for name2 in list friends:
                    if name1 != name2: #ไม่ปริ้นชื่อคนเดียวกันซ้ำ
                        print(name1, 'รัก', name2)
```

```
พี่บม รัก ดายน์
          พี่บูม รัก แตงโม
          พี่บูม รัก ฝน
          พี่บุม รัก พี่เจ็ท
          พี่บูม รัก น้องแคมป์
          ดา๊ยน์ รัก พี่บูม
          ดายน์ รัก แตงโม
          ดายน์ รัก ฝน
          ดายน์ รัก พี่เจ็ท
          ดายน์ รัก น้องแคมป์
          แตงโม รัก พี่บูม
          แตงโม รัก ดายน์
          แตงโม รัก ฝน
          แตงโม รัก พี่เจ็ท
          แตงโม รัก น้องแคมป์
          ฝน รัก พี่บม
          ฝน รัก ดายน์
          ฝน รัก แตงโม
          ฝน รัก พี่เจ็ท
          ฝน รัก น้องแคมป์
          พี่เจ็ท รัก พี่บูม
          พี่เจ็ท รัก ดายน์
          พี่เจ็ท รัก แตงโม
          พี่เจ็ท รัก ฝน
          พี่เจ็ท รัก น้องแคมป์
          น้องแคมป์ รัก พี่บูม
          น้องแคมป์ รัก ดายน์
          น้องแคมป์ รัก แตงโม
          น้องแคมป์ รัก ฝน
          น้องแคมป์ รัก พี่เจ็ท
In [ ]: for name1 in list_friends:
               for name2 in list friends:
                    if name1 == name2: #ปริ้นชื่อคนเดียวกันซ้ำ
                         print(name1, 'รัก', name2)
          พี่บม รัก พี่บม
          ดายน์ รัก ดายน์
          แตงโม รัก แตงโม
          ฝน รัก ฝน
          พี่เจ็ท รัก พี่เจ็ท
          น้องแคมป์ รัก น้องแคมป์
In [ ]: for name1 in list_friends:
               for name2 in list friends:
                    if name1 == name2:
                         'do nothing'
                         print(name1, 'รัก', name2)
```

```
พี่บม รัก ดายน์
         พี่บูม รัก แตงโม
          พี่บูม รัก ฝน
         พี่บูม รัก พี่เจ็ท
         พี่บูม รัก น้องแคมป์
         ดายน์ รัก พี่บูม
         ดายน์ รัก แตงโม
         ดายน์ รัก ฝน
         ดายน์ รัก พี่เจ็ท
         ดายน์ รัก น้องแคมป์
         แตงโม รัก พี่บูม
         แตงโม รัก ดายน์
         แตงโม รัก ฝน
         แตงโม รัก พี่เจ็ท
         แตงโม รัก น้องแคมป์
         ฝน รัก พี่บม
         ฝน รัก ดายน์
         ฝน รัก แตงโม
         ฝน รัก พี่เจ็ท
         ฝน รัก น้องแคมป์
         พี่เจ็ท รัก พี่บูม
         พี่เจ็ท รัก ดายน์
         พี่เจ็ท รัก แตงโม
         พี่เจ็ท รัก ฝน
         พี่เจ็ท รัก น้องแคมป์
         น้องแคมป์ รัก พี่บูม
         น้องแคมป์ รัก ดายน์
         น้องแคมป์ รัก แตงโม
         น้องแคมป์ รัก ฝน
         น้องแคมป์ รัก พี่เจ็ท
          ==,!=,>=,<=,<,>
         'พี่บม' == 'พี่เจ็ท'
In [ ]:
         False
Out[ ]:
          'พี่บม' != 'พี่เจ็ท'
         True
Out[ ]:
         หากหลังเงื่อนไข True ถูกต้องจะทำการ print ข้อความออกมาว่า Yes
         if True:
In [ ]:
              print('Yes')
         Yes
In [ ]: if False:
              print('No')
         หากหลังเงื่อนไข False ไม่ถูกต้องจะไม่ปริ้นข้อความใดๆออกมา
         ซึ่งจะต้องใช้เงื่อนไขนี้ จึงจะได้ปริ้นค่าเงื่อนไขนั้นออกมา ดังนี้
In [ ]: if False:
              print('Yes')
          else:
              print('No')
         No
```

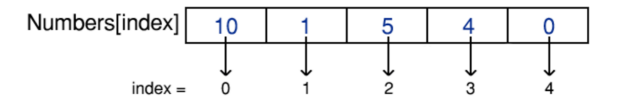
### HW

เขียน function ตัดเกรด โดยที่ input เป็นคะแนน(0-100) , output เป็นเกรด (F-A) วนลูปตัดเกรด input = [1,50,65,90,101,-5,49]

กำหนด

ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 0 แต่น้อยกว่า 50 จะได้เกรด F ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 50 แต่น้อยกว่า 55 จะได้เกรด D ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 55 แต่น้อยกว่า 60 จะได้เกรด D+ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 60 แต่น้อยกว่า 65 จะได้เกรด C ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 65 แต่น้อยกว่า 70 จะได้เกรด C+ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 70 แต่น้อยกว่า 75 จะได้เกรด B ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 75 แต่น้อยกว่า 80 จะได้เกรด B+ถ้าคะแนนอยู่ระหว่างมากกว่าหรือเท่ากับ 80 จะได้เกรด A แต่ว่าค่าคะแนนจะต้องไม่ด้ำกว่า 0 และมากกว่า 100 ไม่งั้นจะเกิด error

## **Finish**



# **Dictionary**

สามารถ index ด้วยอะไรก็ได้ แต่ลำดับจะหายไป

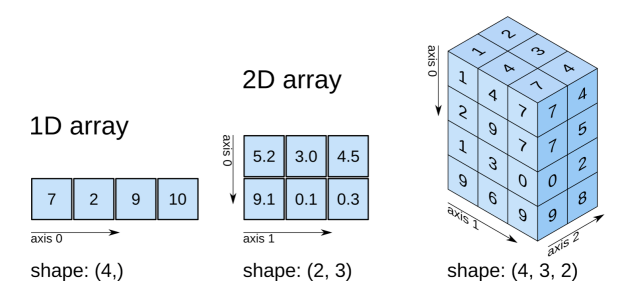
```
In [ ]: ex_dict = {'a':10, '1':1, 'stat':5} #curly brackets ในการบอกว่าเป็น dict
In [ ]: ex_dict['stat']
Out[ ]: 5
In [ ]: ex_dict[10]
        KeyError
                                                  Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-8-008be89af7ca> in <module>()
        ----> 1 ex_dict[10]
        KeyError: 10
In [ ]: ex2_dict = {1:'one', 2:'two', 3:'three'}
In [ ]: ex2_dict[2]
         'two'
Out[]:
        การเพิ่มสมาชิกใน dict
In [ ]: ex2_dict[0] = 'zero'
In [ ]: ex2_dict
        {0: 'zero', 1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}
Out[]:
        คำสั่ง
In [ ]: ex2_dict.keys()
Out[ ]: dict_keys([1, 2, 3, 0])
In [ ]: for index in ex2_dict.keys():
            print(index)
```

```
1
2
3
0
In []: ex2_dict.values()
Out[]: dict_values(['one', 'two', 'three', 'zero'])
In []: index
Out[]: 0
```

dict เอาไปใช้ร่วมกับ Dataframe ของ pandas

# Numpy Array (array n มิติ)

# 3D array



numpy คือ package ที่ทำงานเกี่ยวกับ array ของตัวเลข (ที่มีคนเขียนขึ้นมาและนิยมใช้)

numpy -> number python

```
In []: import numpy #วิธีเรียกใช้งาน package
```

### สร้าง numpy array

```
In [ ]: ex_2d_array = numpy.array([[5.2,3.0,4.5],[9.1,0.1,0.3]])
    print(ex_2d_array)

[[5.2 3.  4.5]
      [9.1 0.1 0.3]]
```

# การชี้ค่าใน numpy array

```
In [ ]: ex_2d_array[1,2]
```

```
0.3
Out[ ]:
In []: list_x = [[5.2,3.0,4.5],[9.1,0.1,0.3]] #การนี้ list
        print(len(list_x))
        print(list_x[1])
        print(list_x[1][2])
        [9.1, 0.1, 0.3]
        0.3
        Operations
In [ ]: ex2_2d_array = numpy.array([[1,0,0],[0,0,1]])
        print(ex2_2d_array)
        print(ex_2d_array)
        [[1 0 0]
         [0 0 1]]
        [[5.2 3. 4.5]
         [9.1 0.1 0.3]]
In [ ]: ex_2d_array.shape #ตรวจสอบขนาดของ matrix
        (2, 3)
Out[ ]:
In [ ]:
       ex_2d_array + ex2_2d_array
        array([[6.2, 3., 4.5],
Out[ ]:
               [9.1, 0.1, 1.3]])
In []: list_x = [[5.2,3.0,4.5],[9.1,0.1,0.3]]
        list_x2 = [[1,0,0],[0,0,1]]
        list_x + list_x2
        [[5.2, 3.0, 4.5], [9.1, 0.1, 0.3], [1, 0, 0], [0, 0, 1]]
Out[ ]:
In [ ]:
       ex_2d_array - ex2_2d_array
        array([[ 4.2, 3., 4.5], [ 9.1, 0.1, -0.7]])
Out[ ]:
In [ ]:
       ex_2d_array * ex2_2d_array #การคูณแบบ array เอาตำแหน่งเดียวกันมาคูณกัน
        array([[5.2, 0., 0.],
Out[ ]:
               [0., 0., 0.3]]
        matix multiplication (dot product)
                                 7 8
9 10 = [58 64]
```

```
numpy.dot(ex_2d_array,ex2_2d_array)
In [ ]:
        ValueError
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-36-d923e9f0df4f> in <module>()
        ---> 1 numpy.dot(ex_2d_array,ex2_2d_array)
        <__array_function__ internals> in dot(*args, **kwargs)
        ValueError: shapes (2,3) and (2,3) not aligned: 3 (dim 1) != 2 (dim 0)
       print(ex 2d array)
In [ ]:
        print(ex_2d_array.T)
        [[5.2 3. 4.5]
         [9.1 0.1 0.3]]
        [[5.2 \ 9.1]
         [3. 0.1]
         [4.5 0.3]]
       dot_mat = numpy.dot(ex_2d_array,ex2_2d_array.T)
In [ ]:
        print(dot mat)
        [[5.2 4.5]
         [9.1 0.3]]
        numpy.linalg.det(dot_mat)
In [ ]:
        -39.38999999999986
Out[ ]:
```

search google -> stackoverflow หรือ web ของ package สำหรับ operations อื่นๆ

## matrix slicing

```
In [ ]: print(ex_2d_array)
         [[5.2 3. 4.5]
          [9.1 0.1 0.3]]
         ex_2d_array[1,1:]
In [ ]:
         array([0.1, 0.3])
Out[ ]:
In [ ]:
         ex_2d_array[:,:2]
         array([[5.2, 3.],
Out[]:
                [9.1, 0.1]])
         จบวันที่ 14 Jan 2021
         HW 5 เขียน function คูณ matrix
         แล้ว test กับ matrix ขนาด
          • (2,3)*(3,2)
          • (4,4)*(4,1)
          • (2,2)*(2,2)
```

### zeros, ones, random

```
import numpy as np #import numpy แล้วตั้งชื่อเป็น np
In [ ]:
        zeros
        np.zeros(2)
In [ ]:
        array([0., 0.])
Out[ ]:
        np.zeros((2,3))
In [ ]:
        array([[0., 0., 0.],
Out[ ]:
               [0., 0., 0.]
        ones
        np.ones((2,3))
In [ ]:
        array([[1., 1., 1.],
Out[ ]:
               [1., 1., 1.]])
```

# Matrix Operation (scalar multiplication)

### Random

```
In [ ]: np.random.rand(3,2) # uniform random [0,1)
        array([[0.12461684, 0.63204405],
Out[ ]:
               [0.240901, 0.34341953],
               [0.22536518, 0.86663463]])
        np.random.randn(3,2) # sample from normal distribution mean=0 std=1
In [ ]:
        array([[ 2.06762285, 0.91239845],
Out[ ]:
               [-2.08011942, -0.46261935],
               [ 0.66804796, 1.19419422]])
In [ ]:
        np.random.choice([1,2,3,'a','b','c'])
Out[ ]:
In [ ]:
        np.random.choice([1,2,3,28,11,100],size = 2)
        array([28, 3])
Out[ ]:
In [ ]:
        np.random.choice([1,2,3,28,11,100],size = (2,3))
```

## เฉลย HW Matrix Multiplication

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & 64 \end{bmatrix}
```