

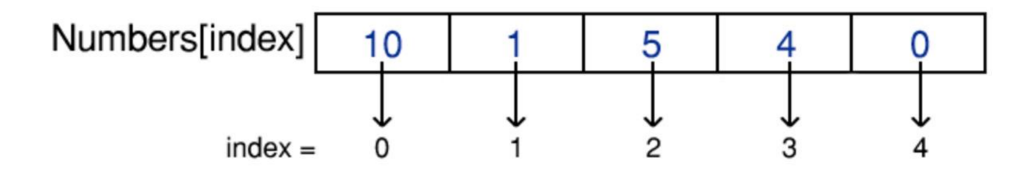
### Class period 4

บทที่ 3 โปรแกรมวนซ้ำและการใช้เงื่อนไขในภาษาไพธอน (ต่อ)

More\_advanced\_data\_structure 1

### ทบทวน List (เรียนไปแล้ว)





- List ดีกว่า Array ยังไง
- 1. เก็บข้อมูลได้หลายประเภท int str float
- 2. มี list slicing

#### Dictionary



สามารถกำหนด index ให้ค่าที่ต้องการได้ และสามารถกำหนด index เป็นอะไรก็ได้ แต่ลำดับจะหายไป

```
ex_dict = {'a':10, '1':1, 'stat':5}

#curly brackets {} ในการบอกว่าเป็น dict

ex_dict['stat']

ผลลัพธ์จะได้
ร
```

# ข้อกำหนดในการใช้งาน Dictionary



- 2: 'two'
- ตัวหน้า : คือ key หรือ index (ตัวชี้)
- ตัวหลัง : คือ value (ค่า)
- ไม่สามารถใช้ value ในการชี้กลับไปที่ index

- ex2\_dict['two']
- ผลลัพธ์จะได้
- KeyError: 'two'

## ตัวอย่างการใช้งาน Dictionary



```
    ex2_dict = {1:'one', 2:'two', 3:'three'}
    ex2_dict[2]
    ผลลัพธ์จะได้
    'two'
```

### การเพิ่มสมาชิกใน dict



- สามารถกำหนด index (ตัวชี้) และ value (ค่า) ที่ต้องการได้เลย เช่น
- ex2\_dict[0] = 'zero'
- ต้องการเพิ่ม index 0 ชี้ไปที่ value 'zero' เข้าไปใน dict ex2\_dict
- ex2\_dict
- ผลลัพธ์จะได้
- {0: 'zero', 1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}

### คำสั่งที่ใชบอยของ dict



- .keys() คือคำสั่งที่ใช้ตรวจสอบ keys ใน dict ว่ามี index (ตัวชี้) อะไรบ้าง
- ex2\_dict.keys()
- ผลลัพธ์จะได้
- dict\_keys([1, 2, 3, 0])
- .values() คือคำสั่งที่ใช<sup>้</sup>ตรวจสอบ values ใน dict ว่ามี values (ค่า) อะไรบ้าง
- ex2\_dict.values()
- ผลลัพธ์จะได้
- dict\_values(['one', 'two', 'three', 'zero'])

## ตัวอย่างการใช้งานคำสั่ง .keys()และ .values()

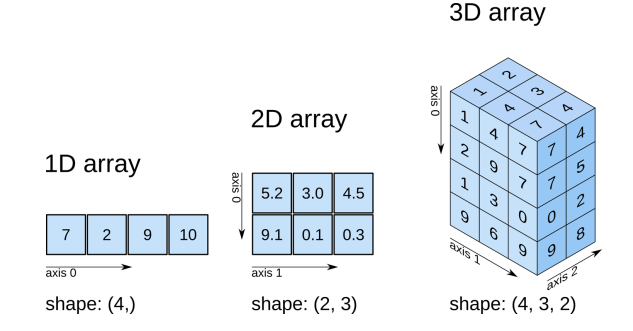


- สามารถใช้งานร่วมกับ loop for เพื่อนำ keys หรือ values ไปใช้งานต่อ เช่น
- for index in ex2 dict.keys():
- print(index)
- ผลลัพธ์จะได้
- 1
- 2
- 3
- 0

\*\*\*dict เอาไปใช้รวมกับ Dataframe ของ pandas

### Numpy Array (array n มิติ)





- numpy คือ package ที่ทำงานเกี่ยวกับ array ของตัวเลขเท่านั้น (ที่มีคนเขียนขึ้นมาและนิยมใช้)
- numpy ย่อมาจาก number python

## วิธีเรียกใช้งาน package



- สามารถใช้ import ตามด้วยชื่อ package ของ python ที่ต้องการใช้งาน เช่น
- เรียกใช้งาน numpy
- import numpy
- สามารถใช้ as ต่อท้ายชื่อ package เพื่อตั้งชื่อใหม่ให้ง่ายต่อการใช้งาน เช่น
- import numpy as np

### การแปลง list ให้เป็น numpy array



- เปลี่ยน list ให้เป็น array 2 มิติ ด้วยคำสั่ง numpy.array()
- ex 2d array=numpy.array([[5.2,3.0,4.5],[9.1,0.1,0.3]])
- print(ex 2d array)
- ผลลัพธ์จะได้ การสร้าง matrix
- [[5.2 3. 4.5]
- [9.1 0.1 0.3]]

#### การตรวจสอบขนาดของ matrix



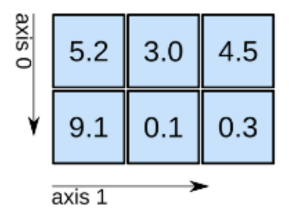
- ใช้คำสั่ง .shape ตามท้ายชื่อตัวแปรที่ใช้เก็บ matrix ในการตรวจสอบขนาด เช่น
- ex\_2d\_array=numpy.array([[5.2,3.0,4.5],[9.1,0.1,0.3]])
- ex 2d array.shape
- ผลลัพธ์จะได้
- (2, 3)
- หมายความว่า เป็น matrix 2 แถว 3 หลัก
- [[5.2 3. 4.5]
- [9.1 0.1 0.3]]

# การชี้ค่าใน numpy array



- ถ้าต้องการชี้ไปที่ค่า 0.3 ใน ex\_2d\_array
- โดยถ้าดูจากรูปหรือ matrix ค่า 0.3
- จะอยู่ในแถวที่ 1 หลักที่ 2 (เริ่มนับจาก 0) ดังนั้น
- ex\_2d\_array[1,2]
- ผลลัพธ์จะได้
- 0.3

#### 2D array



shape: (2, 3)

### การชี้ค่าใน list ก่อนที่จะเปลี่ยนเป็น numpy array



- list x = [[5.2, 3.0, 4.5], [9.1, 0.1, 0.3]]
- ถ้าต้องการชี้ไปที่ค่า 0.3 ใน list\_x
- print (len (list\_x)) ผลลัพธ์จะได้ 2 หมายความว่า list\_x มีสมาชิก 2 ตัว คือ
- [5.2,3.0,4.5] และ [9.1,0.1,0.3]
- print (list\_x[1]) ผลลัพธ์จะได้ [9.1, 0.1, 0.3] ดังนั้น
- print (list\_x[1] [2]) ผลลัพธ์จะได<sup>้</sup> 0.3 คือชื้ไปที่สมาชิกตัวที่ 1 ของ list\_x และชื้ไปที่สมาชิกตัวที่ 2 ของ list\_x[1] ก็จะได<sup>้</sup> list\_x[1][2] คือ 0.3

#### Operations



- numpy array หรือ matrix สามารถนำมา บวก ลบ คูณ หาร กันได้
- สร้าง matrix ใหม<sup>่</sup>อีกอันเก็บไว้ในตัวแปร ex2 2d array
- $ex2_2d_array = numpy.array([[1,0,0],[0,0,1]])$
- print (ex 2d array) (matrix in)
- [[5.2 3. 4.5]
- [9.1 0.1 0.3]]
- print(ex2 2d array)
- [[1 0 0]
- [0 0 1]]

## ตัวอย่างใช้งานการบวก matrix



- การบวก matrix คือการเอาค่าตำแหน่งเดียวกันมาบวกกัน
- ex\_2d\_array + ex2\_2d\_array
- มุมมองคาภายใน
- [[5.2 3. 4.5] + [[1 0 0]
- [9.1 0.1 0.3]] [0 0 1]]
- ผลลัพธ์จะได้
- array([[6.2, 3., 4.5],
- [9.1, 0.1, 1.3]])

### การบวกค่าใน list ก่อนที่จะเปลี่ยนเป็น matrix



```
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
```

- ผลลัพธ์จะได้
- [[5.2, 3.0, 4.5], [9.1, 0.1, 0.3], [1, 0, 0], [0, 0, 1]]
- จะเห็นว่า list ไม่สามารถบวกเลขตำแหน่งเดียวกันแบบบวก matrix ใน numpy array
- งานปกติทั่วไปสามารถใช<sup>้</sup> List ได<sup>้</sup> แต<sup>่</sup>งานที่เกี่ยวกับตัวเลขจะใช<sup>้</sup> numpy array

# ตัวอย่างใช้งานการลบ matrix



```
• ex_2d_array - ex2_2d_array
```

• มุมมองค่าภายใน

```
• [[5.2 3. 4.5] - [[1 0 0]
```

• [9.1 0.1 0.3]] [0 0 1]]

• ผลลัพธ์จะได้

```
array([[ 4.2, 3., 4.5],
```

[ 9.1, 0.1, -0.7]])

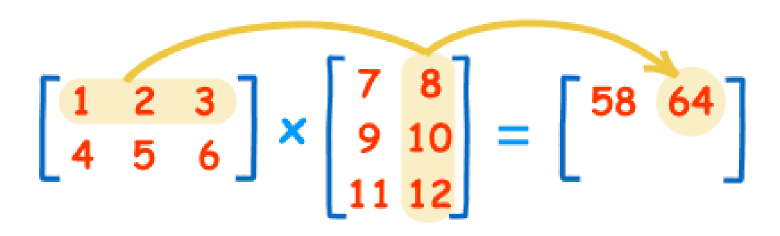
# ตัวอย่างใช้งานการคูณ matrix



- การคูณ matrix ใน numpy array จะคูณในแบบ array เอาตำแหน่งเดียวกันมาคูณกัน
- ex\_2d\_array \* ex2\_2d\_array
- มุมมองค่าภายใน
- [[5.2 3. 4.5] \* [[1 0 0]
- [9.1 0.1 0.3]] [0 0 1]]
- ผลลัพธ์จะได้
- array([[5.2, 0., 0.],
- [0., 0., 0.3]])

#### matix multiplication (dot product)





• การคูณ matrix ใน numpy array ที่ถูกต้อง จะใช้คำสั่ง numpy.dot ตามด้วยตัวแปรที่เก็บค่า matrix ที่ ต้องการคูณ(ตัวแปร1, ตัวแปร2)

### ตัวอยางการคูณ matrix (dot product)



```
numpy.dot(ex_2d_array,ex2_2d_array)
```

```
• มุมมองค่าภายใน
```

```
• [[5.2 3. 4.5] * [[1 0 0]
```

```
• [9.1 0.1 0.3]] [0 0 1]]
```

- ผลลัพธ์จะได้
- ValueError: shapes (2,3) and (2,3) not aligned: 3 (dim 1) != 2 (dim 0)

### ตัวอย่างการคูณ matrix (dot product)



- หลักการการคูณ matrix คือ หลักของตัวหน้าต้องเท่ากับแถวของตัวหลัง ดังนั้นจะต้อง transpose matrix (การกลับหลักเป็นแถวกลับแถวเป็นหลัก)
- สามารถ transpose matrix ที่ต้องการได้โดยใช้คำสั่ง ชื่อตัวแปรที่เก็บค่า matrix ตามด้วย .T

```
• print(ex_2d_array)
```

```
• [[5.2 3. 4.5]
```

• [9.1 0.1 0.3]]

```
• print(ex_2d_array.T)
```

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

## ตัวอยางการคูณ matrix (dot product)



- ดังนั้น การคูณ matrix ใน numpy array ที่ถูกต้อง
- dot\_mat = numpy.dot(ex\_2d\_array,ex2\_2d\_array.T)
- มุมมองค่าภายใน
- [[5.2 3. 4.5] \* [[1 0]
- [9.1 0.1 0.3]] [0 0] [0 1]]
- print(dot\_mat)
- ผลลัพธ์จะได้
- [[5.2 4.5]
- [9.1 0.3]]

#### การหา det ของ matrix



- ใช้คำสั่ง numpy.linalg.det ตามด้วย (ตัวแปรที่ต้องการหา)
- numpy.linalg.det(dot\_mat)
- มุมมองค่าภายใน
- [[5.2 4.5]
- [9.1 0.3]]
- ผลลัพธ์จะได้
- -39.38999999999986

#### matrix slicing



```
• print(ex_2d_array)
```

```
• [[5.2 3. 4.5]
```

- สามารถตัดได้เหมือน list
- ex\_2d\_array[1,1:] หมายความให้เอาค่าสมาชิกแถวที่1 หลักที่1 ไปจนถึงหลักสุดท้าย
- ผลลัพธ์จะได้
- array([0.1, 0.3])

## ตัวอย่าง matrix slicing



```
print (ex_2d_array)
[[5.2 3. 4.5]
[9.1 0.1 0.3]]
ex_2d_array[:,:2] หมายความให้เอาคาสมาชิกแถวแรกหลักแรก ไปจนถึงหลักที่ 1
ผลลัพธ์จะได้
array([[5.2, 3.],
[9.1, 0.1]])
```

#### Homework class period 4



- เขียน function คุณ matrix ให้ผลลัพธ์เหมือน dot product (ไม่ให้ใช้ dot product)
- แล้ว test กับ matrix ขนาด
- (2,3)\*(3,2)
- (4,4)\*(4,1)
- (2,2)\*(2,2)