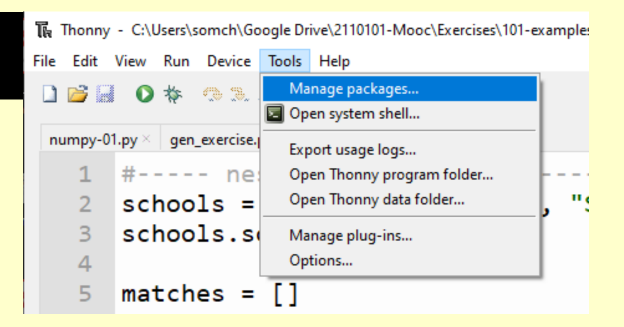
NumPy

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๕๖๒

NumPy

- ชุดคำสั่งเพื่อการประมวลผลในงานทางวิทยาศาสตร์
- เขียนง่าย สั้น และทำงานเร็วมาก
- https://www.numpy.org/
- ไม่ได้มากับ Python ต้องติดตั้งเพิ่ม

C:\>pip install numpy



การเก็บข้อมูล: NumPy Array

Array: คือการเก็บข้อมูลเป็นแถวลำดับเรียงกันไป คล้ายลิสต์ แต่มีข้อแตกต่าง เช่น

- ทุกช่องในอาเรย์เก็บข้อมูลเดียวกันหมด (มักเก็บจำนวน)
- เก็บข้อมูลได้หลายมิติ

• 2 มิติ : matrix
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• n រ៉ាពិ : tensor
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

- ใช้ tuple เป็น index เพื่อใช้ข้อมูลในอาเรย์
 เช่น a เป็นอาเรย์ 2 มิติ
 เขียน a [(1,2)] หรือจะเขียน a [1,2] ก็ได้
- มี operators และ methods ให้ใช้งานมากมาย

List vs. NumPy Array: ระยะทางทุกคู่จุด

```
def all_pair_distances(points):
    # points thu nested list thu[[0,0],[0,3],[4,0]
    n = len(points)
    D = [[0.0]*n for i in range(n)]
    for i in range(n):
        for j in range(i+1, n):
            dx = points[i][0] - point[j][0]
            dy = points[i][1] - point[j][1]
            D[i][j] = D[j][i] = (dx**2 + dy**2)**0.5
    return D
```

```
      def all_pair_distances (points):
      # points เป็น NumPy array

      n = len (points)
      การทดลอง n = 2000

      x = points[:, 0]
      List: 5.44 s.

      dx = x - x.reshape (n,1)
      NumPy: 0.337 s.

      dY = Y - Y.reshape (n,1)
      NumPy: 0.337 s.

      points [:, 0]
      NumPy: 0.337 s.

      ly1 ใจง่ายกว่า &
      เข้าใจง่ายกว่า &

      return D
      ทำงานเร็วกว่ามาก
```

NumPy Array ใน 2110101 (นิดเดียว)

การสร้างอาเรย์แบบต่าง ๆ

indexing

element-wise operations

broadcasting

ฟังก์ชันที่น่าสนใจ

(sum, min, max, argmin, argmax, mean, std, dot)

การสร้างอาเรย์

```
import numpy as np
a = np.array([1,2,3,4])
                              # สร้างจากลิสต์
b = np.array([[1,2],[3,4]],float) # สร้างจากลิสต์
c = np.ndarray((2,3)) # สร้างตามขนาด ค่าไม่รู้
d = np.ndarray((2,3), int)
e = np.zeros((2,3), int) # สร้างตามขนาด ค่า 0 หมด
f = np.ones( (2,3), int) # สร้างตามขนาด ค่า 1 หมด
g = np.zeros like (f, float) # ขนาดเหมือน f ค่า 0 หมด
h = np.ones like(e, float) # ขนาดเหมือน e ค่า 1 หมด
I = np.identity ( 4, int) # identity matrix ขนาด 4x4
x = np.arange(0.0, 1.0, 0.1) # [0.0, 0.1, 0.2, ..., 0.9]
```

int ก็ได้, float ก็ได้ (range ได้แค่ int)

array.shape

• array.shape คืน tuple บอกรายละเอียดของมิติ

```
- a = np.ones( (3, 4) )
จะได้ a.shape เป็น (3, 4)
```

- a.shape[0] คือ 3 เป็นจำนวนแถว
- a.shape[1] คือ 4 เป็นจำนวนคอลัมน์
- len (array.shape) เป็นขนาดของมิติ
 - a = np.ones((3, 4))
 จะได้ len(a.shape) เป็น 2

array.reshape(newshape)

นำข้อมูลใน array มาจัดรูปแบบให้ตรงตาม shape

```
# [0 1 2 3 4 5 6 7]
a = np.arange(8)
b = a.reshape((2,4)) # [[0 1 2 3],
                          [4 5 6 7]]
c = b.reshape((4,2)) # [[0 1],
                          [2 3],
                          [4 5],
                          [6 7]]
d = c.reshape(8) # [0 1 2 3 4 5 6 7]
d = c.reshape((2,3)) # ทำไม่ได้
```

array.T

- a.T คือ transpose ของอาเรย์ a
- a มี 1 มิติ, a.T เหมือน a
- a มี 2 มิติ, a.T คือ transpose ของเมทริกซ์ a

```
a = np.arange(8)
print(a)
print(a.T)
b = a.reshape((2,4))
print(b)
print(b.T)
c = a.reshape((1,8))
print(c)
print(c.T)
```

```
[0 1 2 3 4 5 6 7]
                          [[0]]
[[0 1 2 3]
                           [1]
 [4 5 6 7]]
                            [2]
[[0 \ 4]
                            [3]
 [1 5]
                            [4]
 [2 6]
                            [5]
 [3 7]]
                            [6]
[[0 1 2 3 4 5 6 7]]
                            [7]]
```

ข้อสังเกต: a ไม่เหมือน c (shape ไม่เหมือน)

Indexing

ใช้ tuple ระบุตำแหน่งในอาเรย์

```
import numpy as np
def count ones ( A ):
    c = 0
    for i in range( A.shape[0] ):
        for j in range( A.shape[1] ):
            if A[i,j] == 1:
                c += 1
    return c
```

เขียน A[i, j] เหมือนกับ A[(i, j)]

เดี๋ยวจะรู้ว่าการนับจำนวน 1 ใน A เขียน np.sum (A==1) ก็พอ

Slicing: start: stop: step

- รูปแบบ: A[เลือกแถว , เลือกคอลัมน์]
- ระวัง: A[เลือกแถว][ตรงนี้ไม่ใช่เลือกคอลัมน์]

```
a = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]]
print( a[::2] ) # [[1,2,3], [7,8,9]]
print( a[::2][::2] ) # [[1,2,3]]
A = np.array(a)
print( A[::2] ) # [[1 2 3]
                       # [7 8 9]]
print( A[::2][::2] ) # [[1 2 3]]
print( A[::2, ::2] ) # [[1 3]
     เลือก<mark>แถวคู่ คอลัมน์คู่</mark> # [7 9]]
print( A[::-1, ::-1] ) # [[12 11 10]
                          [ 9 8 7]
                          [ 6 5 4]
                          [ 3 2 1]]
```

Fancy Indexing

```
\# a = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90]
a = np.arange(0, 100, 10)
              #b = [0 20 40 60 80]
b = a[0::2]
c = a[[8,1,9,0]] # c = [80 10 90 0]
d = c[ [True, False, False, True] ] # d=[80 0]
A = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[0,1,0]])
B = A[[1,3,2], [2,0,1]]
#
      A[\frac{1}{2}], A[\frac{3}{0}], A[\frac{2}{1}] B = [\frac{6}{0}]
#
```

แบบฝึกหัด

```
# A is a 2-d array
def get column from bottom to top(A, c):
                      # บรรทัดเดียว
    return
def get odd rows( A ):
                             # บรรทัดเดียว
    return
def get even rows last column (A):
                             # บรรทัดเดียว
    return
def get diagonal1( A ): # A is a square matrix
                             # สองบรรทัด
    return
def get diagonal2(A): # A is a square matrix
                             # สองบรรทัด
    return
```

การนำค่าสเกล่าร์ใส่ในอาเรย์

ใส่ค่าสเกล่าร์ให้กับทุกช่องทางซ้ายของ =

นำ 9 ใส่ทุกแถว, ทุกคอลัมน์

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

ใส่ 1 ในคอลัมน์คู่ของทุกแถว ใส่ 2 ในแถวคี่ของทุกคอลัมน์

การคำนวณแต่ละค่าในอาเรย์กับค่าสเกล่าร์

คำนวณให้ตัวต่อตัว และคืนผลเป็นอาเรย์

```
a = np.array( [1, 2, 3, 4, 5] )
b = a + 1  # [2 3 4 5 6]
c = a**2 + 1  # [2 5 10 17 26]
d = a/2  # [0.5 1.0 1.5 2.0 2.5]
```

```
def toCM( inches ):
    return inches * 2.54

d = np.array([0, 10, 12, 100])
print(toCM(d))

[ 0. 25.4 30.48 254. ]
```

หลายฟังก์ชันที่มีใน math มีใน numpy ด้วย

```
a = np.array( [10, 100, 1000, 10000] )
b = np.log10(a) # [1., 2., 3., 4.]

c = np.array( [np.pi, 2*np.pi, 3*np.pi] )
d = np.sin(c/2)
# [ 1.0000000e+00, 1.2246468e-16, -1.0000000e+00]
```

การเปรียบเทียบค่าในอาเรย์กับสเกล่าร์

เปรียบเทียบให้ตัวต่อตัว และคืนผลเป็นอาเรย์ True/False

ต้องการนับจำนวนเลขคี่ในอาเรย์ ล

```
def count_odds(a):
    return sum(a%2 == 1)
    True มีค่า 1
    False มีค่า 0

def get_odds(a):
    return a[a%2 == 1] # เลือกเฉพาะช่องที่ True

def get_odd_positions(a):
    pos = np.arange(a.shape[0])
    return pos[a%2 == 1]
```

แบบฝึกหัด

```
def toCelsius( f ):
    # f = [ temperature in Fahrenheit, ...]
def BMI( wh ):
    # [[w1,h1], [w2,h2], ...]
def distanceTo( P, p )
    # distance from p to all points in P
```

แบบฝึกหัด: Logistic Regression

สูตรทำนายโอกาส p(x) ที่นักเรียน x เรียนผ่านวิชาหนึ่ง จากจำนวนโจทย์ที่ทำ (x_0) กับเกรดเฉลี่ยที่มี (x_1)

$$p(x) = \frac{1}{1 + e^{-logit(x)}}$$

$$logit(x) = -3.98 + 0.1x_0 + 0.5x_1$$

จงเขียนโปรแกรมอ่านจำนวนโจทย์และเกรดเฉลี่ยของ นักเรียนกลุ่มหนึ่ง เพื่อคำนวณผลการทำนาย

Element-Wise Operations

```
x = [1,2,3]
y = [4,5,6]
z = x + y # concatenation \rightarrow [1,2,3,4,5,6]
u = \text{np.array}([1,2,3])
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

Element-Wise Logical Operators

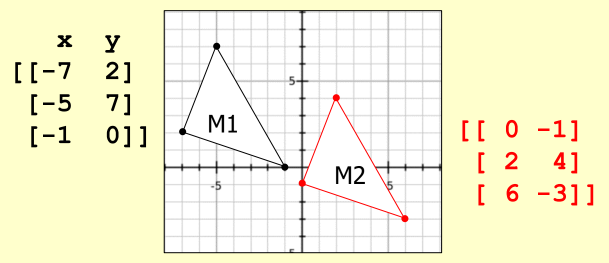
```
<del>True, True, False, False or False, True, True, False </del>
         not [ False, True, True, False ]
[True True False False ] & [False True True False ]
[True True False False ] [False True True False ]
           ~ [False True True False ]
```

ต้องใช้เครื่องหมาย &, |, ~ สำหรับการทำ and, or, not แบบตัวต่อตัว

Element-Wise Logical Operators

```
a = np.array([9, 3, 0, 2, 6])
b = a[a < 5]
b = a[ [False, True, True, True, False] ]
   #[
               3, 0, 2
                 # ผิด
b = a[2 < a < 5]
b = a[2 < a and a < 5] # ผิด
b = a[2 < a & a < 5] # ผิด
b = a[(2 < a) & (a < 5)] # Ok
  #a[[T,T,F,F,T] & [F,T,T,T,F]]
  #a[ [F,T,F,F,F] ]
  # [3]
```

ตัวอย่าง: Matrix Translation



ต้องการย้ายทุกจุดไปทางขวา 7, ลงล่าง 3 คือบวกทุดจุดด้วย [7, -3]

```
M1 = np.array([ [-7,2],[-5,7],[-1,0] ])
T = np.array([ [7,-3],[7,-3],[7,-3] ])
M2 = M1 + T

[[-7 2] [[7 -3] [[0 -1]
[-5 7] + [7 -3] ได้ [2 4]
[-1 0]] [7 -3]] [6 -3]]
```

แบบฝึกหัด

def sum 2 rows(M): def sum_left_right(M): def sum upper lower(M): def sum_4_quadrants(M): def sum 4_cells(M):

Broadcasting

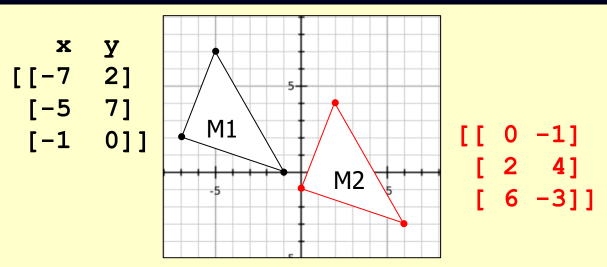
- เมื่อนำอาเรย์ 2 ตัวมาคำนวณแบบ element-wise แต่อาเรย์ทั้งสองมีขนาดไม่เท่ากัน
- ระบบจะ broadcast อาเรย์ตัวเล็ก (หรืออาจทำทั้ง สองตัว) ให้มีขนาดเท่ากันก่อนทำงาน

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \qquad \qquad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

แต่บางครั้งก็ broadcast ไม่ได้

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

ตัวอย่าง: Matrix Translation



ต้องการย้ายทุกจุดไปทางขวา 7, ลงล่าง 3 คือบวกทุดจุดด้วย [7, -3]

```
M1 = np.array([ [-7,2],[-5,7],[-1,0] ])
มีขนาดเท่ากัน
M2 = M1 + T

M1 = np.array([ [7,-3],[7,-3],[7,-3] ])
```

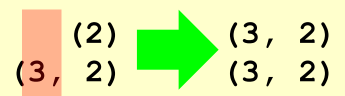
ตัวอย่าง: broadcast ตัวเล็ก ให้เท่าตัวใหญ่

$$\begin{bmatrix} 2+1 & 2+2 \\ 2+3 & 2+4 \\ 2+5 & 2+6 \end{bmatrix}$$



ตัวอย่าง: broadcast ตัวเล็ก ให้เท่าตัวใหญ่

$$\begin{bmatrix} 10 + 1 & 20 + 2 \\ 10 + 3 & 20 + 4 \\ 10 + 5 & 20 + 6 \end{bmatrix}$$



ตัวอย่าง: broadcast ตัวเล็ก ให้เท่าตัวใหญ่

```
x = np.array([[1,2],[3,4],[5,6]])
v = np.array([[10],[20],[30]]) + x
```

$$\begin{bmatrix} 10 + 1 & 10 + 2 \\ 20 + 3 & 20 + 4 \\ 30 + 5 & 30 + 6 \end{bmatrix}$$

ตัวอย่าง: broadcast ทั้ง 2 ตัว

$$\begin{bmatrix}
1 \\
2 \\
3
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
4 \\
5
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
1 \\
2 \\
3
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
4 \\
5 \\
4
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
4 \\
5 \\
4
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
4 \\
5 \\
4
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
3 \\
2 \\
2 \\
3
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
4 \\
4 \\
5
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
3 \\
4 \\
5
\end{bmatrix}$$
(3, 2)
(3, 2)
(3, 2)
(3, 2)

แบบฝึกหัด: Outer Product

จงเขียนโปรแกรมสร้างอาเรย์ที่เก็บสูตรคูณแม่ 1 ถึง 12 ข้างล่างนี้ ด้วยคำสั่ง NumPy โดยไม่ต้องใช้วงวน

```
5
                                               10
                                                    11
                                                        12]
                            6
                  8
                     10
                           12
                               14
                                     16
                                         18
                                               20
                                                   22
                                                        24]
   3
        6
             9
                     15
                          18
                12
                               21
                                    24
                                         27
                                               30
                                                    33
                                                        36]
   4
            12
                 16
                     20
                          24
                               28
                                    32
                                          36
                                              40
                                                    44
                                                        48]
   5
       10
            15
                20
                     25
                          30
                               35
                                    40
                                         45
                                              50
                                                   55
                                                        60]
       12
            18
                      30
                          36
   6
                24
                               42
                                     48
                                          54
                                               60
                                                    66
                                                        72]
   7
       14
           21
                28
                      35
                           42
                                49
                                    56
                                          63
                                              70
                                                    77
                                                        84]
   8
       16
           24
                 32
                     40
                           48
                               56
                                     64
                                         72
                                              80
                                                   88
                                                        961
                                              90
   9
       18
                 36
           27
                     45
                           54
                                63
                                    72
                                         81
                                                    99 108]
 10
       20
            30
                 40
                      50
                           60
                               70
                                    80
                                         90
                                             100
                                                  110 120]
 11
       22
           33
                44
                     55
                           66
                               77
                                    88
                                             110
                                         99
[ 12
       24
            36
                 48
                      60
                           72
                               84
                                        108 120 132 144]]
                                    96
```

ฟังก์ชันที่น่าสนใจของ NumPy

- np.sum
- np.max, np.argmax
- np.min, np.argmin
- np.mean, np.std
- np.dot

np.sum

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 & 6 \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 20 & 19 & 18 & 17 & 16 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \text{sum} & \begin{bmatrix} 15 \\ 40 \\ 65 \\ 90 \end{bmatrix} \\ \text{sum} \quad \text{sum} \quad \text{sum} \quad \text{sum} \quad \text{sum} \quad \text{np.sum}(a, axis=1) \\ \begin{bmatrix} 42 & 42 & 42 & 42 \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$$

np.sum(a) ของทั้งหมดได้ 210

np.min

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 & 6 & min \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & min \\ 20 & 19 & 18 & 17 & 16 \end{bmatrix} \begin{array}{c} 1 \\ 6 \\ 11 \\ 16 \end{array}$$

$$min \quad min \quad min \quad min \quad min \quad np.min(a, axis=1)$$

$$[1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5]$$

$$np.min(a, axis=0)$$

np.min(a) ของทั้งหมดได้ 1

np.max ก็คล้าย np.min แต่ได้ค่ามากสุด

np.argmin

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 & 6 & min \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & min \\ 20 & 19 & 18 & 17 & 16 \end{bmatrix} \begin{array}{c} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$min \quad min \quad min \quad min \quad min \quad np.argmin(a, axis=1)$$

$$[0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0]$$

$$np.argmin(a, axis=0)$$

np.argmin(a) ของทั้งหมดได้ 0

np.argmax ก็คล้าย np.argmin แต่ได้ตำแหน่งของค่ามากสุด

np.mean

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 & 6 \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 20 & 19 & 18 & 17 & 16 \end{bmatrix}$$
 mean $\begin{bmatrix} 3.0 \\ 8.0 \\ 13.0 \\ 18.0 \end{bmatrix}$ mean mean mean mean mean np.mean(a, axis=1)
$$\begin{bmatrix} 10.5 & 10.5 & 10.5 & 10.5 \\ np.mean(a, axis=0) \end{bmatrix}$$

np.mean(a) ของทั้งหมดได้ 10.5

np.std ก็คล้าย np.mean แต่ได้เบี่ยงเบนมาตรฐาน

np.dot

np.dot(vector, vector)

$$[1 \ 2 \ 3] \cdot [4 \ 5 \ 6] = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 = 2$$

np.dot(vector, matrix)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 8 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [1 & 2 & 3] \cdot [4 & 5 & 6] & [1 & 2 & 3] \cdot [7 & 8 & 9] \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 32 & 50 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [1 & 2] \cdot [2 & 3] & [3 & 4] \cdot [2 & 3] & [5 & 6] \cdot [2 & 3] \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8 & 18 & 28 \end{bmatrix}$$

• np.dot(matrix, matrix) ก็คือการคูณ matrix

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{bmatrix}$$

เขียน np.???(a,b) หรือ a.???(b) ก็ได้

```
import numpy as np
x = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
y = np.array([[7,8],[9,10],[11,12]])
a = np.dot(x, y)
a = x.dot(y)
b = np.sum(x,axis=0)
b = x.sum(axis=0)
  = np.mean(x, axis=1)
c = x.mean(axis=1)
```

ตัวอย่าง: รายได้รวมในสัปดาห์

ร้านขายอาหารตามสั่งมีราคาอาหารคือ ข้าวแกง 25 บาท ข้าวผัด 30 บาท สุกี้ทะเล 45 บาท ในสัปดาห์ที่ผ่านมาขายอาหารได้ดังนี้

	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัส	ศุกร์
ข้าวแกง	75	120	70	90	80
ข้าวผัด	80	90	100	70	50
สุกี้ทะเล	50	45	70	65	50

$$\begin{bmatrix} 75 & 120 & 70 & 90 & 80 \\ 80 & 90 & 100 & 70 & 50 \\ 50 & 45 & 70 & 65 & 50 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6525 & 7725 & 7900 & 7275 & 5750 \end{bmatrix}$$

weekly income np.sum(...) \rightarrow 35175

รายงานรายได้ประจำสัปดาห์

ร้านขายอาหารตามสั่งมีราคาอาหารคือ

ข้าวแกง 25 บาท

ข้าวผัด 30 บาท

สุกี้ทะเล 45 บาท

ในสัปดาห์ที่ผ่านมาขายอาหารได้ดังนี้

	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัส	ศุกร์
ข้าวแกง	75	120	70	90	80
ข้าวผัด	80	90	100	70	50
สุกี้ทะเล	50	45	70	65	50

```
MO --> 6525
```

TU --> 7725

WE --> 7900

TH --> 7275

FR --> 5750

weekly income = 35175

daily average = 7035.0

Best sales day = WE

Sales loss on: MO, TH, FR

Curry Rice --> 10875

Fried Rice --> 11700

Seafood Suki --> 12600

Best menu = Seafood Suki

[6525 7725 7900 7275 5750]

dailyincomes = np.dot(prices, dailysales)

weeklyincome = np.sum(dailyincomes)

dailyaverage = np.mean(dailyincomes)

best day index = np.argmax(dailyincomes)

ขาดทุนเมื่อ < 7500

รายงานรายได้ประจำสัปดาห์

```
def report(prices, dailysales, breakeven):
 days = ["MO", "TU", "WE", "TH", "FR"]
 menus = ["Curry Rice", "Fried Rice", "Seafood Suki"]
 dailyincomes = np.dot(prices, dailysales)
 for i in range(len(days)):
     print(days[i], '-->', dailyincomes[i])
 print("weekly income =", np.sum(dailyincomes))
 print("daily average =", np.mean(dailyincomes))
 print("Best sales day =", days[np.argmax(dailyincomes)])
 loss = np.array(days)[dailyincomes < breakeven]</pre>
 print("Sales loss on:", ", ".join(loss))
 print("----")
 menuincomes = np.sum(dailysales,axis=1)*prices
 for i in range(len(menus)):
     print(menus[i], '-->', menuincomes[i])
 print("Best menu =", menus[np.argmax(menuincomes)])
```

้แบบฝึกหัด: ใครคะแนนรวมต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย

อยากรู้ว่าใครบ้างที่คะแนนรวมต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ยของทั้งหมด