Data Analysis Tools with Numpy - Exercises

ให้ Import NumPy Library ให้อยู่ในตัวแปร np

```
In [ ]: ! pip install numpy
        import numpy as np
       Requirement already satisfied: numpy in c:\users\hp\desktop\datasci\.venv\lib\site-p
       ackages (1.26.2)
       [notice] A new release of pip is available: 23.1.2 -> 23.3.2
       [notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```

็จงสร้าง zeros array ที่มีสมาชิก 10 ตัว

```
In [ ]: np.zeros(10)
Out[]: array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
```

็จงสร้าง ones array ที่มีสมาชิก 10 ตัว

```
In [ ]: np.ones(10)
Out[]: array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])
```

็จงสร้าง array บรรจุ เลข 5 จำนวน 10 ตัว

```
In [ ]: np.full(10,5)
Out[]: array([5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5])
```

จงสร้าง array บรรจุจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50

```
In [ ]: np.arange(10,51)
Out[]: array([10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,
               27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,
               44, 45, 46, 47, 48, 49, 50])
```

จงสร้าง array บรรจุจำนวนเต็มคู่ ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50

```
In [ ]: np.arange(10,51,2)
Out[]: array([10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42,
               44, 46, 48, 50])
```

็จงสร้าง Matrix ขนาด 3x3 บรรจุสมาชิกตัวเลขจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 8

```
In [ ]: np.arange(9).reshape(3,3)
Out[]: array([[0, 1, 2],
                [3, 4, 5],
                [6, 7, 8]])
        จงสร้าง identity matrix ที่มีขนาด 3x3
In [ ]: np.eye(3)
Out[]: array([[1., 0., 0.],
                [0., 1., 0.],
                [0., 0., 1.]])
         จงใช้ NumPy เพื่อสร้างจำนวนสู่มตัวเลข (random) ที่มีค่าระหว่าง 0 ถึง 1
In [ ]: from numpy import random
        random.rand()
Out[]: 0.8439149545255357
        จงใช้ NumPy เพื่อสร้าง array จำนวนสุ่มตัวเลข (random) 25 ค่า ที่มีค่ากระจายตัว
         แบบ standard normal distribution
In [ ]: random.randn(25)
Out[]: array([-0.14818221, 1.1317709, -0.64932003, 0.74779048, -0.38751027,
                -1.25236212, 0.80581649, 0.05961418, 1.55598646, -0.4481845,
                 1.3734221 , -1.24646254, 0.64592212, 1.26077436, -0.269903 ,
                -0.2510797 , -0.10107506, 1.32415537, -0.80268697, -0.49552843,
                 0.14298137, -0.86326839, 0.7791405, -0.60928394, 0.33290428)
         ็จงสร้าง Matrix ต่อไปนี้
         array([[ 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.1 ],
                 [ 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.2 ],
                 [ 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.3 ],
                 [ 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37, 0.38, 0.39, 0.4 ],
                 [ 0.41, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.5 ],
                 [ 0.51, 0.52, 0.53, 0.54, 0.55, 0.56, 0.57, 0.58, 0.59,
                                                                                    0.6],
                 [\ 0.61,\ 0.62,\ 0.63,\ 0.64,\ 0.65,\ 0.66,\ 0.67,\ 0.68,\ 0.69,
                                                                                    0.7],
                [ 0.71, 0.72, 0.73, 0.74, 0.75, 0.76, 0.77, 0.78, 0.79, 0.8 ], [ 0.81, 0.82, 0.83, 0.84, 0.85, 0.86, 0.87, 0.88, 0.89, 0.9 ], [ 0.91, 0.92, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98, 0.99, 1. ]])
In []: np.arange(0.01, 1.01, 0.01).reshape((10, 10))
```

```
Out[]: array([[0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.1], [0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.2], [0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.3], [0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37, 0.38, 0.39, 0.4], [0.41, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.5], [0.51, 0.52, 0.53, 0.54, 0.55, 0.56, 0.57, 0.58, 0.59, 0.6], [0.61, 0.62, 0.63, 0.64, 0.65, 0.66, 0.67, 0.68, 0.69, 0.7], [0.71, 0.72, 0.73, 0.74, 0.75, 0.76, 0.77, 0.78, 0.79, 0.8], [0.81, 0.82, 0.83, 0.84, 0.85, 0.86, 0.87, 0.88, 0.89, 0.9], [0.91, 0.92, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98, 0.99, 1.]])
```

จงสร้าง array ด้วยคำสั่ง linspace () ที่มีจำนวนสมาชิก 20 ตัว ที่มีค่าเรียงตั้งแต่ 0 ถึง1

Numpy Indexing and Selection

ให้นำ matrics (mat) ที่กำหนดให้ ใช้ประยุกต์เพื่อตอบคำถามข้อ a-h

จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้

```
array([[12, 13, 14, 15],
[17, 18, 19, 20],
[22, 23, 24, 25]])
```

b.

จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้

1/3/24. 11:12 PM

20

```
In [ ]: mat[3,4]
Out[]: 20
        C.
        จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
         array([[ 2],
                  [ 7],
                  [12]])
In [ ]: mat[:3,1:2]
Out[]: array([[ 2],
                [7],
                [12]])
        d.
        จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
         array([21, 22, 23, 24, 25])
In [ ]: mat[4:,:]
Out[]: array([[21, 22, 23, 24, 25]])
        e.
In [ ]: # WRITE CODE HERE THAT REPRODUCES THE OUTPUT OF THE CELL BELOW
        # BE CAREFUL NOT TO RUN THE CELL BELOW, OTHERWISE YOU WON'T
        # BE ABLE TO SEE THE OUTPUT ANY MORE
In [ ]: mat[3:,:]
Out[]: array([[16, 17, 18, 19, 20],
                [21, 22, 23, 24, 25]])
        f. ให้ทำการ sum ทุกๆค่าใน mat
In [ ]: (mat.sum(axis = 1)).sum(axis =0)
Out[]: 325
```

file:///C:/Users/HP/Desktop/DataSci/Lab2 6421600204.html

g. จงหาค่า standard deviation ของค่าที่อยู่ใน mat

1/3/24, 11:12 PM Lab2_6421600204

```
In [ ]: np.std(mat)
Out[ ]: 7.211102550927978

    h. ให้ทำการ sum ทุกๆ columns ใน mat
In [ ]: mat.sum(axis = 0)
Out[ ]: array([55, 60, 65, 70, 75])
```

---- ภาวนามยปัญญา ปัญญาที่เกิดจากการลงมือทำ! -----