Data Analysis Tools with Numpy - Exercises

ให้ Import NumPy Library ให้อยู่ในตัวแปร np

```
In [1]: import numpy as np
```

จงสร้าง zeros array ที่มีสมาชิก 10 ตัว

```
In [3]: np.zeros(10)
Out[3]: array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
```

จงสร้าง ones array ที่มีสมาชิก 10 ตัว

```
In [4]: np.ones(10)
Out[4]: array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])
```

จงสร้าง array บรรจุ เลข 5 จำนวน 10 ตัว

```
In [17]: np.full(10,5,dtype=float)
Out[17]: array([5., 5., 5., 5., 5., 5., 5., 5., 5.])
```

จงสร้าง array บรรจุจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50

จงสร้าง array บรรจุจำนวนเต็มคู่ ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50

จงสร้าง Matrix ขนาด 3x3 บรรจุสมาชิกตัวเลขจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 8

```
In [56]:
         np.arange(0,9).reshape([3,3])
         array([[0, 1, 2],
Out[56]:
                 [3, 4, 5],
                 [6, 7, 8]])
         จงสร้าง identity matrix ที่มีขนาด 3x3
In [29]: np.eye(3)
         array([[1., 0., 0.],
Out[29]:
                 [0., 1., 0.],
                 [0., 0., 1.]])
         จงใช้ NumPy เพื่อสร้างจำนวนสุ่มตัวเลข (random) ที่มีค่าระหว่าง 0 ถึง 1
In [37]: from numpy import random as rd
          rd.rand(1)
         array([0.44202031])
Out[37]:
         จงใช้ NumPy เพื่อสร้าง array จำนวนสุ่มตัวเลข (random) 25 ค่า ที่มีค่ากระจาย
          ตัวแบบ standard normal distribution
In [46]:
         rd.standard normal(25)
         array([-0.11424597, 0.67357013, 0.30144808, -0.14142902, 2.04322498,
Out[46]:
                  0.5142884 , -0.14135025 , 1.11838414 , -0.75854537 , -2.32330333 ,
                  0.77712362, -0.51727661, 0.63506059, -0.71271051, 0.29184714,
                  0.26166027, -1.30066581, -0.37604257, -0.56044607, -1.76775657,
                 -0.65093798, -1.20253765, -0.24780239, -1.1939465, 0.76798984])
          ็จงสร้าง Matrix ต่อไปนี้
           array([[ 0.01,
                         0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09,
                         0.12, 0.13, 0.14, 0.15,
                                                   0.16,
                                                        0.17, 0.18,
                 [ 0.11,
                                                                      0.19,
                                                                            0.2],
                                                   0.26,
                 [ 0.21,
                         0.22, 0.23,
                                     0.24, 0.25,
                                                         0.27, 0.28,
                                                                      0.29,
                                                                            0.3],
                                                         0.37,
                                                                            0.4],
                 [ 0.31,
                         0.32, 0.33,
                                      0.34, 0.35,
                                                   0.36,
                                                               0.38,
                                                                      0.39,
                 [ 0.41,
                         0.42,
                               0.43,
                                      0.44,
                                            0.45,
                                                   0.46,
                                                         0.47,
                                                                0.48,
                                      0.54,
                         0.52, 0.53,
                 [ 0.51,
                                            0.55,
                                                   0.56,
                                                         0.57,
                                                               0.58,
                                                                      0.59,
                         0.62, 0.63,
                                                                            0.7],
                                      0.64,
                                                                      0.69,
                 [ 0.61,
                                            0.65,
                                                   0.66,
                                                         0.67,
                                                               0.68,
                                      0.74,
                                            0.75,
                                                   0.76,
                                                         0.77,
                                                                            0.8],
                 [ 0.71, 0.72, 0.73,
                                                                      0.79,
                                                               0.78,
                                      0.84, 0.85,
                                                   0.86, 0.87,
                                                                            0.9],
                 [ 0.81, 0.82, 0.83,
                                                               0.88,
                                                                      0.89,
                 [0.91, 0.92, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98,
                                                                      0.99,
```

In [68]: np.arange(0.01,1.01,0.01).reshape(10,10)

```
Out[68]: 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

```
array([[12, 13, 14, 15],
```

```
[17, 18, 19, 20],
[22, 23, 24, 25]])
```

b.

จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้

20

```
In [74]:
         mat[3,4]
Out[74]:
         C.
         จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
          array([[ 2],
                   [ 7],
                   [12]])
In [77]: mat[0:3,1].reshape(3,1)
         array([[ 2],
Out[77]:
                 [7],
                 [12]])
         d.
         ็จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
          array([21, 22, 23, 24, 25])
In [78]: mat[4,:]
         array([21, 22, 23, 24, 25])
Out[78]:
         e.
In [82]: # 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 [81]: mat[3:,:]
         array([[16, 17, 18, 19, 20],
Out[81]:
                 [21, 22, 23, 24, 25]])
         f. ให้ทำการ sum ทุกๆค่าใน mat
In [88]: mat.sum()
         325
Out[88]:
```

g. จงหาค่า standard deviation ของค่าที่อยู่ใน mat

```
In [89]: mat.std()
Out[89]: 7.211102550927978
```

h. ให้ทำการ sum ทุกๆ columns ใน mat

```
In [92]: mat.sum(axis=0)
Out[92]: array([55, 60, 65, 70, 75])
```

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