Data Analysis Tools with Numpy - Exercises

```
ให้ Import NumPy Library ให้อยู่ในตัวแปร np
In [1]:
         จงสร้าง zeros array ที่มีสมาชิก 10 ตัว
In [2]:
Out[2]: array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
         ็จงสร้าง ones array ที่มีสมาชิก 10 ตัว
In [3]:
Out[3]: array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])
         ็จงสร้าง array บรรจ เลข 5 จำนวน 10 ตัว
In [4]:
Out[4]: array([5., 5., 5., 5., 5., 5., 5., 5., 5.])
         จงสร้าง array บรรจุจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50
In [5]:
Out[5]: 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 [5]:
Out[5]: array([10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42,
                44, 46, 48, 501)
```

็จงสร้าง Matrix ขนาด 3x3 บรรจุสมาชิกตัวเลขจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 8

```
In [6]:
Out[6]: array([[0, 1, 2],
               [3, 4, 5],
               [6, 7, 8]])
        ็จงสร้าง identity matrix ที่มีขนาด 3x3
In [7]:
Out[7]: array([[1., 0., 0.],
               [0., 1., 0.],
               [0., 0., 1.]]
        ็จงใช้ NumPy เพื่อสร้างจำนวนสุ่มตัวเลข (random) ที่มีค่าระหว่าง 0 ถึง 1
In [8]:
Out[8]: array([0.96608735])
        ็จงใช้ NumPy เพื่อสร้าง array จำนวนสู่มตัวเลข (random) 25 ค่า ที่มีค่ากระจายตัวแบบ standard
        normal distribution
In [9]:
Out[9]: array([ 0.91031352, 1.29422974, 0.09007662, 0.68773431, -1.62759755,
                0.91434353.
                             0.35470713,
                                          0.24939437, 1.63487237, 0.66743917,
                             0.82628041, 1.93609758, -0.19541645, -1.01475389,
                0.05198228,
                            0.26744906, -1.39073004, -0.12736276, -0.51564376,
                0.37292108,
               -0.89258511, -0.54111655, 1.04775961, -0.20660231, -0.79056543])
        จงสร้าง Matrix ต่อไปนี้
         array([[ 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08,
                                                                         0.09,
                [ 0.11, 0.12, 0.13,
                                      0.14, 0.15, 0.16, 0.17,
                                                                                0.2],
                                                                  0.18,
                                                                         0.19,
                         0.22, 0.23,
                                       0.24,
                                             0.25, 0.26, 0.27, 0.28,
                                                                                0.3],
                [ 0.21,
                                                                         0.29,
                         0.32, 0.33,
                                             0.35,
                                                    0.36,
                                                           0.37,
                [ 0.31,
                                       0.34,
                                                                  0.38,
                                                                         0.39,
                                                           0.47,
                         0.42, 0.43,
                                             0.45,
                                                    0.46,
                [ 0.41,
                                       0.44,
                                                                  0.48,
                                                                         0.49,
                [ 0.51,
                         0.52, 0.53,
                                       0.54,
                                             0.55,
                                                    0.56,
                                                           0.57,
                                                                  0.58,
                                                                         0.59,
                              0.63,
                                      0.64,
                                            0.65, 0.66, 0.67,
                                                                 0.68,
                                                                                0.7],
                [ 0.61,
                         0.62,
                                                                         0.69,
                                                                        0.79,
                [ 0.71, 0.72, 0.73, 0.74, 0.75, 0.76, 0.77, 0.78,
                [ 0.81, 0.82, 0.83, 0.84, 0.85, 0.86, 0.87, 0.88, 0.89,
                [ 0.91, 0.92, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98,
                                                                        0.99,
```

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

Numpy Indexing and Selection

ให้นำ matrics (mat) ที่กำหนดให้ ใช้ประยุกต์เพื่อตอบคำถามข้อ a-h

a.

จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้

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

```
In [16]:
Out[16]: array([[12, 13, 14, 15],
                  [17, 18, 19, 20],
                  [22, 23, 24, 25]])
          b.
          จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
                                                    20
In [18]:
Out[18]: 20
          C.
          จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
                                             array([[ 2],
                                                      [7],
                                                      [12]])
In [42]:
Out[42]: array([[ 2],
                  [7],
                  [12]])
          d.
          จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
                                    array([21, 22, 23, 24, 25])
In [21]:
Out[21]: array([21, 22, 23, 24, 25])
```

e.

```
In [22]: # 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 [23]:
Out[23]: array([[16, 17, 18, 19, 20],
                 [21, 22, 23, 24, 25]])
         f. ให้ทำการ sum ทุกๆค่าใน mat
In [50]:
Out[50]: 325
         g. จงหาค่า standard deviation ของค่าที่อยู่ใน mat
In [51]:
Out[51]: 7.2111025509279782
         h. ให้ทำการ sum ทุกๆ columns ใน mat
In [53]:
Out[53]: array([55, 60, 65, 70, 75])
```

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