Data Analysis Tools with Numpy - Exercises

6521603795 Patiphat Aiamram

[3, 4, 5], [6, 7, 8]])

```
ให้ Import NumPy Library ให้อยู่ในตัวแปร np
 In [1]: import numpy as np
         จงสร้าง zeros array ที่มีสมาชิก 10 ตัว
 In [8]: arr_zero = np.zeros([10], dtype=int)
         arr_zero
 Out[8]: array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
         จงสร้าง ones array ที่มีสมาชิก 10 ตัว
 In [9]: arr_one = np.ones([10], dtype=int)
         arr_one
 Out[9]: array([1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1])
         จงสร้าง array บรรจุ เลข 5 จำนวน 10 ตัว
In [11]: arr_five = np.full([10],5, dtype=int)
         arr_five
Out[11]: array([5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5])
         จงสร้าง array บรรจจำนวนเต็ม ที่มีค่าตั้งแต่ 10 - 50
In [13]: arr_range = np.arange(10, 51)
         arr_range
Out[13]: 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 [14]: arr_even = np.arange(10, 51, 2)
         arr_even
Out[14]: 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 [16]: matr = np.arange(9).reshape(3,3)
         matr
Out[16]: array([[0, 1, 2],
```

จงสร้าง identity matrix ที่มีขนาด 3x3

In [41]: arr = np.linspace(0,1,20)

arr

```
In [17]: imatr = np.eye(3)
         imatr
Out[17]: array([[1., 0., 0.],
                [0., 1., 0.],
                [0., 0., 1.]])
         จงใช้ NumPy เพื่อสร้างจำนวนสุ่มตัวเลข (random) ที่มีค่าระหว่าง 0 ถึง 1
In [26]: ran = np.random.rand()
         ran
Out[26]: 0.5142709528288586
         จงใช้ NumPy เพื่อสร้าง array จำนวนสมตัวเลข (random) 25 ค่า ที่มีค่ากระจายตัวแบบ
         standard normal distribution
In [87]: snd = np.random.randn(25)
         snd
Out[87]: array([ 1.25857729, 0.30065981, 0.45863148, 2.35374365, -0.99630936,
                -0.83022026, -0.13017838, 0.14958954,
                                                       0.98020703, -1.25846964,
                 0.61853294, -0.10368507, -0.7666017, 0.25831677, 2.60164637,
                -0.36166912, -0.473381 , -0.51331385, 1.04850296, 1.0287912 ,
                -1.00822931, 1.56418379, 0.26017838, 0.02240469, 1.21680793])
         ็จงสร้าง Matrix ต่อไปนี
          array([[ 0.01,
                           0.02,
                                   0.03, 0.04,
                                                  0.05,
                                                          0.06, 0.07,
                                                                         0.08,
                                                                                 0.09,
                                                                                        0.1],
                                                                                        0.2],
                  [ 0.11,
                           0.12,
                                   0.13, 0.14,
                                                  0.15,
                                                          0.16, 0.17,
                                                                         0.18,
                                                                                 0.19,
                                                                                        0.3],
                  [ 0.21,
                           0.22,
                                   0.23, 0.24,
                                                  0.25,
                                                          0.26, 0.27,
                                                                         0.28,
                                                                                 0.29,
                  [ 0.31,
                           0.32,
                                   0.33, 0.34,
                                                  0.35,
                                                          0.36,
                                                                 0.37,
                                                                         0.38,
                                                                                 0.39,
                                                                                        0.4],
                           0.42,
                                   0.43,
                                          0.44,
                                                  0.45,
                                                                 0.47,
                                                                                        0.5],
                  [ 0.41,
                                                          0.46,
                                                                         0.48,
                                                                                 0.49,
                  [ 0.51,
                           0.52,
                                   0.53,
                                          0.54,
                                                  0.55,
                                                          0.56,
                                                                 0.57,
                                                                         0.58,
                                                                                 0.59,
                                                                                        0.6],
                           0.62,
                                   0.63,
                                          0.64,
                                                  0.65,
                                                          0.66,
                                                                 0.67,
                                                                         0.68,
                  [ 0.61,
                                                                                 0.69,
                                                                                        0.7 1,
                                                                                        0.8],
                  r 0.71,
                           0.72,
                                   0.73,
                                          0.74.
                                                  0.75,
                                                          0.76,
                                                                0.77,
                                                                         0.78,
                                                                                 0.79,
                                                                0.87,
                                                                                        0.9],
                  [ 0.81,
                           0.82, 0.83, 0.84,
                                                  0.85,
                                                          0.86,
                                                                         0.88,
                                                                                 0.89,
                           0.92, 0.93, 0.94,
                                                  0.95,
                                                          0.96,
                                                                0.97,
                                                                         0.98,
                                                                                 0.99,
                  [ 0.91,
                                                                                        1. ]])
In [36]: matr = (np.arange(1,101).reshape(10,10))/100
Out[36]: 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
```

```
Out[41]: array([0. , 0.05263158, 0.10526316, 0.15789474, 0.21052632, 0.26315789, 0.31578947, 0.36842105, 0.42105263, 0.47368421, 0.52631579, 0.57894737, 0.63157895, 0.68421053, 0.73684211, 0.78947368, 0.84210526, 0.89473684, 0.94736842, 1. ])
```

Numpy Indexing and Selection

ให้นำ matrics (mat) ที่กำหนดให้ ใช้ประยุกต์เพื่อตอบคำถามข้อ a-h

```
In [61]: mat = np.arange(1,26).reshape(5,5)
Out[61]: array([[ 1, 2, 3, 4, 5],
                [6, 7, 8, 9, 10],
                [11, 12, 13, 14, 15],
                [16, 17, 18, 19, 20],
                [21, 22, 23, 24, 25]])
         a.
         จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
          array([[12, 13, 14, 15],
                   [17, 18, 19, 20],
                   [22, 23, 24, 25]])
In [49]: mat[ 2 :: ,1 : : ]
Out[49]: array([[12, 13, 14, 15],
                [17, 18, 19, 20],
                [22, 23, 24, 25]])
         b.
         จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
         20
In [81]: mat[ 3 : 4 : , 4 : :]
Out[81]: array([[20]])
         C.
         ็จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้
          array([[ 2],
                   [7],
                   [12]])
In [86]: mat[:3:,1:2:
Out[86]: array([[ 2],
                [7],
                [12]])
```

d.

จงสร้าง Matric ให้มีค่าดังภาพ จาก matrics (mat) ที่กำหนดให้

array([21, 22, 23, 24, 25])

```
In [93]: mat[-1]
Out[93]: 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 [99]: mat[3:]
Out[99]: array([[16, 17, 18, 19, 20],
                 [21, 22, 23, 24, 25]])
          f. ให้ทำการ sum ทุกๆค่าใน mat
In [103... matsum = mat.sum()
          print(matsum)
         325
          g. จงหาค่า standard deviation ของค่าที่อยู่ใน mat
In [111... matstd = mat.std()
          print(matstd)
         7.211102550927978
          h. ให้ทำการ sum ทุกๆ columns ใน mat
          matsumcol = mat.sum(axis=0)
In [108...
          matsumcol
Out[108...
         array([55, 60, 65, 70, 75])
 In [ ]:
```