ASSIGNMENT DATE	10 SEPTEMBER 2022
STUDENT NAME	NAVEENKUMAR S
STUDENT REGISTER NUMBER	2019504554
MAXIMUM MARKS	2 MARKS

## **ASSIGNMENT 1:**

Basic Python commands:

```
Basic Python
                    1. Split this string
   In [ ]: s = "Hi there Sam!"
  In [ ]: print(s.split())
 Out[]: ['Hi', 'there', 'Sam!']
                    2. Use .format() to print the following string.
                    Output should be: The diameter of Earth is 12742 kilometers.
  In [5]: planet = "Earth"
diameter = 12742
   In [8]: print("The diameter of () is () kilometers.".format(planet, diameter))
                    The diameter of Earth is 12742 kilometers,
                    3. In this nest dictionary grab the word "hello"
  In [1]: d = {'kl':[1,2,3,{'tricky':['oh','man','inception',{'target':[1,2,3,'hello']}}])}
   In [2]: print(d["k1"][3]["tricky"][3]["target"][3])
                    hello
                    Numpy
  In [9]: import numpy as np
                    4.1 Create an array of 10 zeros?
                    4.2 Create an array of 10 fives?
In [11]: print(np.zeros(10))
                     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ]
In [13]: print(np.ones(10)*5)
                     [5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, ]
                    5. Create an array of all the even integers from 20 to 35
In [16]: print(np.arange(20,35,2))
                     [20 22 24 26 28 30 32 34]
                    6. Create a 3x3 matrix with values ranging from 0 to 8
In [22]: print(np.arange(0,9).reshape(3,3))
                    7. Concatenate a and b
                    a = np.array([1, 2, 3]), b = np.array([4, 5, 6])
In [27]: a = np.array([1, 2, 3])
b = np.array([4, 5, 6])
print(np.concatenate((a,b),axis=0))
                    [1 2 3 4 5 6]
                    Pandas
                     8. Create a dataframe with 3 rows and 2 columns
In [28]: import pandas as pd
In [30]: data = [[1,2],[3,4],[5,6]]
print(pd.DataFrame(data))
                    0 1
0 1 2
1 3 4
2 5 6
                    9. Generate the series of dates from 1st Jan, 2023 to 10th Feb, 2023
In [33]: print(pd.date_range(start='1/1/2023', end='02/10/2023'))
                   DatetimeIndex(['2023-01-01', '2023-01-02', '2023-01-03', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-06', '2023-01-10', '2023-01-10', '2023-01-12', '2023-01-13', '2023-01-13', '2023-01-12', '2023-01-12', '2023-01-12', '2023-01-12', '2023-01-12', '2023-01-12', '2023-01-21', '2023-01-18', '2023-01-19', '2023-01-21', '2023-01-21', '2023-01-26', '2023-01-27', '2023-01-28', '2023-01-27', '2023-01-28', '2023-01-29', '2023-01-28', '2023-01-29', '2023-01-28', '2023-01-29', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '2023-02-01', '
                     10. Create 2D list to DataFrame
                    lists = [[1, 'aaa', 22], [2, 'bbb', 25], [3, 'ccc', 24]]
```

In [32]: lists = [[1/ 'aaa', 22], [2/ 'bbb', 25], [3/ 'ccc', 24]]
In [37]: print(od.DataFrame(lists.columns=1'value1'.'value2'.'value3']))