## Assignment -1

# **Python Programming**

Assignment Date	19 September 2022
Student Name	S Aravinth
Student Roll Number	CS19003
Maximum Marks	2 Marks

# **Basic Python**

# 1. Split this string

```
In []:
s = "Hi there Sam!"
In []:
x = s.split()print(x)
['Hi', 'there', 'Sam!']
```

# 2. Use .format() to print the following string.

Output should be: The diameter of Earth is 12742 kilometers.

```
In []:
planet = "Earth"
diameter = 12742

In []:
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"

```
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
```

# Numpy

```
In[]:
```

- **4.1** Create an array of 10 zeros?
- **4.2** Create an array of 10 fives?

In[]:

# In[]: arr = np.zeros(10) print (arr)

```
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
In [ ]:
```

```
[5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.]
```

```
arr = np.ones(10)*5
print (arr)
```

## 5. Create an array of all the even integers from 20 to 35

#### In []:

```
arr = np.arange(20,35,2)
print(arr)
```

[20 22 24 26 28 30 32 34]

## 6. Create a 3x3 matrix with values ranging from 0 to 8

#### In [ ]:

#### 7. Concatenate a and b

```
a = np.array([1, 2, 3]), b = np.array([4, 5, 6])
```

#### In [ ]:

```
from pandas.compat import np_version_under1p19
a = np.array([1,2,3])
b = np.array([4, 5, 6])
np_version_under1p19.concatenate((a,b), axis=0)
```

Out[]:

```
array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
```

#### **Pandas**

## 8. Create a dataframe with 3 rows and 2 columns

#### In [3]:

```
import pandas as pd
```

#### In [10]:

```
df = pd.DataFrame()
data1 = (1,2,3)
data = (10,20,30)
```

```
df = pd.DataFrame(data1, data, \ columns = \ ['numbers'])df
```

#### Out[10]:

# 9. Generate the series of dates from 1st Jan, 2023 to 10th Feb, 2023

dtype='datetime64[ns]', length=275, freq='D')

### 10. Create 2D list to DataFrame

```
lists = [[1, 'aaa', 22], [2, 'bbb', 25], [3, 'ccc', 24]]
In [21]:
lists = [[1, 'aaa', 22], [2, 'bbb', 25], [3, 'ccc', 24]]
In [29]:
df = pd.DataFrame(lists, columns = ['FName', 'LName', 'Age'],
                                                                      dtype = int)
print(df)
    FName LName Age0
                          22
           1
                 aaa
                          25
1
          2
                 bbb
          3
                          24
                 ccc
```

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:3326: FutureWarni ng: Could not cast to int64, falling back to object. This behavior is deprecated. In a future version, when a dtype is passed to 'DataFrame', either all columns will be cast to that dtype, or a TypeError will be raised exec(code\_obj, self.user\_global\_ns, self.user\_ns)

In [ ]: