**Name: Merlin Moncy**

**Roll No:21**

**Batch: MCA-B**

**Date:01-09-2022**

**DATA SCIENCE LAB**

**Experiment No.: 3**

**Aim**

 Programs to handle data using pandas.

**Question**

**Q1 - Pandas  Series**

1. How to create Series with nd array
2. How to create Series with Mutable index
3. Creating a series from a Dictionary
4. Print all the values of the Series by multiplying them by 2.
5. Print Square of all the values of the series.
6. Print all the values of the Series that are greater than2
7. Addition of two series
8. Print the first and last 5 elements of a series
9. Print the values from index 0 to 5
10. Selection Using loc, iloc index label
11. Retrieve subsets of data using slicing

**Q2 Dataframe**

1. create Dataframe From Series
2. DataFrame from List of Dictionaries
3. Display the first 5 rows of data frame
4. Select the last two columns of the data frame
5. Add two data frames
6. Demonstrate deletion, and renaming of columns
7. Demonstrate concat, Merge operations in data frame
8. Write a Pandas program to join the two given dataframes along rows and assign all data

**Test Data:**

student\_data1:

  student\_id              name  marks

0         S1  Danniella Fenton    200

1         S2      Ryder Storey    210

2         S3      Bryce Jensen    190

3         S4         Ed Bernal    222

4         S5       Kwame Morin    199

student\_data2:

  student\_id              name  marks

0         S4  Scarlette Fisher    201

1         S5  Carla Williamson    200

2         S6       Dante Morse    198

3         S7    Kaiser William    219

4         S8   Madeeha Preston    201

**Procedure and Output**

#1.How to create Series with nd array

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array([10,15,18,22])

s = pd.Series(arr)

print(s)

**out put**

0    10

1    15

2    18

3    22

dtype: int64

2.How to create Series with Mutable index

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array(['a','b','c','d'])

s=pd.Series(arr,

index=['first','second','third','fourth'])

print(s)

**out put**

first     a

second    b

third     c

fourth    d

dtype: object

3Creating a series from a Dictionary

import pandas as pd

s={'name':'hardik','iplteam':'mi','runs':100}

p=pd.Series(s)

print(p)

**out put**

name       hardik

iplteam        mi

runs          100

dtype: object

4. Print all the values of the Series by multiplying them by 2

import pandas as pd

p=pd.Series([1,2,3,4,5])

print(p)

print("multlipling all values in series by 2")

print(p\*2)

**out put**

0    1

1    2

2    3

3    4

4    5

dtype: int64

multlipling all values in series by 2

0     2

1     4

2     6

3     8

4    10

dtype: int64

5.Print Square of all the values of the series

import pandas as pd

p=pd.Series([1,2,3,4,5])

print('..............................................')

print("square of all values")

print(p\*\*2)

 ')

0    1

1    2

2    3

3    4

4    5

dtype: int64

square of all values

0     1

1     4

2     9

3    16

4    25

dtype: int64

6 Print all the values of the Series that are greater than2

import pandas as pd

p=pd.Series([1,2,3,4,5])

print("when the value greater than 2")

print(p[p>2])

print('..............................................')

out put

when the value greater than 2

2    3

3    4

4    5

dtype: int64

7.Addition of two series

import pandas as pd

s1=pd.Series([1,2,3,4,5],index=['a','b','c','d','e'])

s2=pd.Series([1,2,3,4,5],index=['a','b','c','d','e'])

print(s1)

print(s2)

print(s1+s2)

**out put**

a    1

b    2

c    3

d    4

e    5

dtype: int64

a    1

b    2

c    3

d    4

e    5

dtype: int64

a     2

b     4

c     6

d     8

e    10

dtype: int64

8. Print the first and last 5 elements of a series

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array([10,12,23,3,4,56,57,6,7])

s=pd.Series(arr)

print(s.head(5))

**out put**

0    10

1    12

2    23

3     3

4     4

dtype: int64

9. Print the values from index 0 to 5

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array([10,12,23,3,4,56,57,6,7])

s=pd.Series(arr)

print(s.head(6))

**out put**

0    10

1    12

2    23

3     3

4     4

5    56

dtype: int64

10.Selection Using loc, iloc index label

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array([10,12,23,3,4,56,57,6,7])

s=pd.Series(arr)

print(s)

print(s.loc[:2])

print(s.iloc[3:4])

**out put**

0    10

1    12

2    23

3     3

4     4

5    56

6    57

7     6

8     7

dtype: int64

0    10

1    12

2    23

dtype: int64

3    3

dtype: int64

11.Retrieve subsets of data using slicing

import pandas as pd

import numpy as np

arr=np.array([10,12,23,3,4])

s=pd.Series(arr,index=['A','B','C','D','E'])

print(s)

print(s[::-1])

**out put**

A    10

B    12

C    23

D     3

E     4

dtype: int64

E     4

D     3

C    23

B    12

A    10

dtype: int64

1.create Dataframe From Series

import pandas as pd

s = pd.Series(['a','b','c','d'])

df=pd.DataFrame(s)

print(df)

out put

  0

0  a

1  b

2  c

3  d

2 DataFrame from List of Dictionaries

import pandas as pd

l=[{'Name':'sachin','city':'kerala'},

   {'Name':'virat','city':'tamilnadu'}]

d=pd.DataFrame(l)

print(d)

out put

Name       city

0  sachin     kerala

1. virat  tamilnadu

3.Display the first 5 rows of data frame

import pandas as pd

empdata = {'empid':[1,2,3,4,5,6],'ename':['Vimal','Sachin','Bav','Kumar','Ravy','Sunil']}

df=pd.DataFrame(empdata)

print(df)

print(df.head(5))

out put

empid   ename

0      1   Vimal

1      2  Sachin

2      3     Bav

3      4   Kumar

4      5    Ravy

5      6   Sunil

   empid   ename

0      1   Vimal

1      2  Sachin

2      3     Bav

3      4   Kumar

1. 5    Ravy

4.Select the last two columns of the data frame

import pandas as pd

empdata = {'empid':[1,2,3,4,5,6], 'ename':['Vimal','Sachin','Bav','Kumar','Ravy','Sunil']}

df=pd.DataFrame(empdata)

print(df)

df.loc[0:5]

print(df.tail(2))

out put

empid   ename

0      1   Vimal

1      2  Sachin

2      3     Bav

3      4   Kumar

4      5    Ravy

5      6   Sunil

   empid  ename

4      5   Ravy

5      6  Sunil

6. Demonstrate deletion, and renaming of columns

 import pandas as pd dic1= {'id':['1','2','3','4','5'],'value1':['A','C','E','G','I'],'value2':['B','D','F','H','J']} dic2= {'id':['2','3','6','7','8'],'value1':['K','M','O','Q','S'],'value2':['L','N','P','R','T']} dic3= {'id':['1','2','3','4','5','7','8','9','10','11'],'value3':[12,13,14,15,16,17,15,12,13,23]} df1=pd.DataFrame(dic1) df2=pd.DataFrame(dic2) df3=pd.concat([df1,df2]) df4=pd.DataFrame(dic3) df5=pd.merge(df3,df4,on='id') print(df5)

id value1 value2 value3 0 1 A B 12 1 2 C D 13 2 2 K L 13 3 3 E F 14 4 3 M N 14 5 4 G H 15 6 5 I J 16 7 7 Q R 17 8 8 S T 15

7 Demonstrate concat, Merge operations in data frame

import pandas as pd

s= pd.Series([10,20,30,40])

df=pd.DataFrame(s)

df.columns=['List1']

df['List2']=40

df1=df.drop('List2',axis=1)

df2=df.drop(index=[2,3],axis=0)

print(df)

print(" After deletion::")

print(df1)

print (" After row deletion::")

print(df2)

out put

List1  List2

0     10     40

1     20     40

2     30     40

3     40     40

 After deletion::

   List1

0     10

1     20

2     30

3     40

 After row deletion::

   List1  List2

0     10     40

1. 20     40

8.Write a Pandas program to join the two given dataframes along rows and assign all data

**Test Data:**

student\_data1:

  student\_id              name  marks

0         S1  Danniella Fenton    200

1         S2      Ryder Storey    210

2         S3      Bryce Jensen    190

3         S4         Ed Bernal    222

4         S5       Kwame Morin    199

student\_data2:

  student\_id              name  marks

0         S4  Scarlette Fisher    201

1         S5  Carla Williamson    200

2         S6       Dante Morse    198

3         S7    Kaiser William    219

4         S8   Madeeha Preston    201

Out put

Original DataFrames:

  student\_id              name  marks

0         S1  Danniella Fenton    200

1         S2      Ryder Storey    210

2         S3      Bryce Jensen    190

3         S4         Ed Bernal    222

4         S5       Kwame Morin    199

-------------------------------------

  student\_id              name  marks

0         S4  Scarlette Fisher    201

1         S5  Carla Williamson    200

2         S6       Dante Morse    198

3         S7    Kaiser William    219

4         S8   Madeeha Preston    201

Join the said two dataframes along rows:

  student\_id              name  marks

0         S1  Danniella Fenton    200

1         S2      Ryder Storey    210

2         S3      Bryce Jensen    190

3         S4         Ed Bernal    222

4         S5       Kwame Morin    199

0         S4  Scarlette Fisher    201

1         S5  Carla Williamson    200

2         S6       Dante Morse    198

3         S7    Kaiser William    219

4         S8   Madeeha Preston    201