빅데이터 기반 AI 응용 솔루션 개발자 전문과정

교과목명: Python 분석라이브러리 활용

평가일 : 21.7. 23성명 : 김광훈점수 : 91

Q1. arange(), reshape() 이용 1차원 2차원 3차원 배열을 아래와 같이 생성하세요.

```
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

[[0 1 2 3 4]

[5 6 7 8 9]]

[[[0 1 2 3 4]

[5 6 7 8 9]]]
```

```
#1
import numpy as np
ar1 = np.arange(10)
ar2 = np.arange(10).reshape(2,5)
ar3 = np.arange(10).reshape(1,2,5)
print(ar1)
print(ar2)
print(ar3)

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
[[0 1 2 3 4]
[5 6 7 8 9]]
[[[0 1 2 3 4]
[5 6 7 8 9]]]
```

Q2. 1 ~ 100 까지 배열에서 3과 7의 공배수인 것만을 출력하세요.

```
In [2]:
#2
import numpy as np
ar = np.arange(1,101)
ar[(ar%3==0) & (ar%7==0)]
array([21, 42, 63, 84])
```

Q3. 아래 3차원 배열을 생성하여 출력한 후 1차원으로 변환하여

출력하세요.(reshape() 사용)

틀림

```
[[[ 0 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 26 27 28 29]]]
```

```
In [3]:
#3
import numpy as np
ar = np.arange(10).reshape(1,2,5)
ar2 = np.arange(10,20).reshape(1,2,5)
ar3 = np.arange(20,30).reshape(1,2,5)

n_ar = ar.reshape(-1)
n_ar2 = ar2.reshape(-1)
n_ar3 = ar3.reshape(-1)

print(n_ar)
print(n_ar2)
print(n_ar3)

[0 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 26 27 28 29]
```

Q4. array2d에서 인덱스를 이용해서 값을 선택하고 리스트로 아래와 같이 출력하세요.

```
arr2d = np.arange(1,10).reshape(3,3)
[3, 6]
```

```
[[1, 2],
[4, 5]]
[[1, 2, 3]
[4, 5, 6]]
```

```
In [5]:
#4
import numpy as np
arr2d = np.arange(1,10).reshape(3,3)
arr2d
a1 = arr2d[:2,2:].reshape(-1).tolist()
a2 = arr2d[:2,:2].reshape(2,2).tolist()
a3 = arr2d[:2,].reshape(2,3).tolist()

print(a1)
print(a2)
print(a3)
[3, 6]
[[1, 2], [4, 5]]
[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

Q5. 아래 두행렬을 np.arange, reshape를 이용해서 생성 각각 a1, b1으로 저장하고 행렬 내적을 계산한 결과를 출력하세요.

```
[[1 2 3]
[4 5 6]
[7 8 9]]
[[10 11 12]
[13 14 15]
[16 17 18]]
```

Q6. ar의 역행렬을 출력하고 검증을 수행하세요.

Q7. 10 ~ 20 사이의 정수 난수로 10행 5열 2차원 배열을 생성하고 저장한 후 다시 불러내서 출력하세요.

```
In [8]:
import numpy as np
ar = np.random.randint(10, 20, size=(10, 5))
np.save('dataset/ar',ar)
L_ar = np.load('dataset/ar.npy')
L_ar
 array([[17, 16, 19, 12, 14],
        [15, 12, 14, 12, 14],
        [17, 17, 19, 11, 17],
       [10, 16, 19, 19, 17],
        [16, 19, 11, 10, 11],
        [18, 18, 13, 19, 18],
        [17, 13, 16, 15, 11],
        [19, 13, 14, 18, 11],
        [14, 10, 13, 19, 12],
        [10, 14, 19, 12, 17]])
```

Q8. df = sns.load_dataset('titanic')로 불러와서 다음 작업을 수행한 후 출력하세요.

- 전체 칼럼중 'survived'외에 모든 칼럼을 포함한 df_x를 산출한 후 dataset/df_x.pkl로 저장한다.
- df_x.pkl을 데이터프레임 df_x 이름으로 불러온 후 앞 5개 행을 출력한다.

	pclass	sex	age	sibsp	parch	fare	embarked	class	who	adult_male
0	3	male	22.0	1	0	7.2500	S	Third	man	True
1	1	female	38.0	1	0	71.2833	С	First	woman	False
2	3	female	26.0	0	0	7.9250	S	Third	woman	False
3	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	False
4	3	male	35.0	0	0	8.0500	S	Third	man	True

Q9. df = sns.load_dataset('titanic')로 불러와서 deck 열에서 NaN 갯수를 계산하세요.

```
In [10]:
#9
import pandas as pd
import seaborn as sns
df = sns.load_dataset('titanic')
df['deck'].isnull().sum()
```

Q10. Q9의 df에서 각 칼럼별 null 개수와 df 전체의 null 개수를 구하세요.

```
In [11]:
#10
import pandas as pd
import seaborn as sns
print('각 컬럼별 null 개수', df.isnull().sum(),'\n')
print('df 전체 null 개수', df.isnull().sum().sum())
 각 컬럼별 null 개수 survived
 pclass 0
            0
 sex
 age
           177
 sibsp
            0
 parch
 fare
 embarked
 class
 who
 adult_male
 deck
           688
 embark_town 2
 alive
 alone
 dtype: int64
 df 전체 null 개수 869
```

아래 tdf 데이터프레임에서 Q11 ~ Q12 작업을 수행하세요.

```
import seaborn as sns
df = sns.load_dataset('titanic')
tdf = df[['survived','sex','age','class']]
tdf.head()
```

	survived	sex	age	class
0	0	male	22.0	Third
1	1	female	38.0	First
2	1	female	26.0	Third
3	1	female	35.0	First
4	0	male	35.0	Third

Q11. age를 7개 카테고리로 구분하는 새로운 칼럼 'cat_age'를 생성하여 출력하세요. 단, 카테고리 구분을 수행하는 사용자 함수 를 만들고 그 함수를 age 칼럼에 매핑하여 결과를 tdf1에 저장하고 출력하세요.

```
[카테고리]
age <= 5: cat = 'Baby'
age <= 12: cat = 'Child'
age <= 18: cat = 'Teenager'
age <= 25: cat = 'Student'
age <= 60: cat = 'Adult'
age > 60 : cat = 'Elderly'
In [13]:
 #11
 import pandas as pd
 import seaborn as sns
 df = sns.load_dataset('titanic')
 tdf = df[['survived','sex','age','class']]
 tdf.head()
 def age_cat(x):
     cat = ''
     if x <= 5:
         cat = 'Baby'
     elif x <= 12:
         cat = 'Child'
     elif x <= 18:
         cat = 'Teenager'
     elif x <= 25:
         cat = 'Student'
     elif x <= 60:
         cat = 'Adult'
     elif x > 60:
         cat = 'Elderly'
     return cat
 tdf1 = tdf.copy()
 tdf1['age_cat'] = tdf['age'].apply(lambda x : age_cat(x))
 tdf1[['age_cat']]
 tdf1.head()
    survived
               sex age class age_cat
 0 0
             male
                   22.0 Third
                             Student
             female 38.0 First
 1 1
                              Adult
             female 26.0 Third Adult
 2 1
```

```
Q12. tdf1의 sex, class 칼럼을 '_'으로 연결한 'sc'칼럼을 추가한 후 아래와 같이 출력하세요.
```

Adult

35.0 Third Adult

3 1

4 0

female 35.0 First

male

```
In [14]:
#12
tdf1.info()
tdf1['class'] = tdf1['class'].astype('object')
tdf1['sc'] = tdf1['sex']+'_'+tdf1['class']
tdf1.head()
 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
 RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
 Data columns (total 5 columns):
 # Column Non-Null Count Dtype
 0 survived 891 non-null int64
 1 sex 891 non-null object
           714 non-null float64
 2 age
 3 class 891 non-null category
 4 age_cat 891 non-null object
 dtypes: category(1), float64(1), int64(1), object(2)
 memory usage: 29.0+ KB
```

	survived	sex	age	class	age_cat	sc
0	0	male	22.0	Third	Student	male_Third
1	1	female	38.0	First	Adult	female_First
2	1	female	26.0	Third	Adult	female_Third
3	1	female	35.0	First	Adult	female_First
4	0	male	35.0	Third	Adult	male_Third

Q13. join() 메소드는 두 데이터프레임의 행 인덱스를 기준으로 결합한다. 2개의 주식데이터를 가져와서 join() 메소드로 아래와 같이 결합한 후 다음 사항을 수행하세요.

- merge 사용 부분점수
- df1과 df2의 교집합만 출력되도록 결합하여 df4에 저장하고 출력
- df4에서 중복된 칼럼을 삭제한 후 블린 인덱싱을 이용하여 eps가 3000 보다 적거나 stock_name이 이마트인 데이터를 선택하여 데이터프레임을 생성하고 df5 이름으로 저장 및 출력하세요.(단, '<' 와 '==' 를 반드시 사용해야 함)

```
#13

df1 = pd.read_excel('dataset/stock price.xlsx')

df2 = pd.read_excel('dataset/stock valuation.xlsx')

df4 = df1.merge(df2)

display(df4)

df4 = df4.drop('name',axis=1)

df5 = df4[ (df4['eps'] < 3000) | (df4['stock_name']=='이마트')]

df5
```

	id	stock_name	value	price	name	eps	bps	per
0	130960	CJ E&M	58540.666667	98900	CJ E&M	6301.333333	54068	15.695091
1	139480	이마트	239230.833333	254500	이마트	18268.166667	295780	13.931338
2	145990	삼양사	82750.000000	82000	삼양사	5741.000000	108090	14.283226
3	185750	종근당	40293.666667	100500	종근당	3990.333333	40684	25.185866
4	204210	모두투어리츠	3093.333333	3475	모두투 어리츠	85.166667	5335	40.802348

	id	stock_name	value	price	eps	bps	per	pb
1	139480	이마트	239230.833333	254500	18268.166667	295780	13.931338	0.86043
4	204210	모두투어리츠	3093.333333	3475	85.166667	5335	40.802348	0.651359

```
#13

df1 = pd.read_excel('dataset/stock price.xlsx',index_col='id')

df2 = pd.read_excel('dataset/stock valuation.xlsx',index_col='id')

df4 = df1.join(df2,how='inner')

display(df4)

df4 = df4.drop('name',axis=1)

df5 = df4[ (df4['eps']< 3000) | (df4['stock_name']=='0| □ □ □')]

df5
```

Q14. 아래 df에서 drop_duplicates() 메소드를 사용하여 c4, c5열을 기준으로 중복 행을 제거한 후 df3에 저장하고 출력하세요.

```
In [16]:
import pandas as pd
df = pd.DataFrame({'c1':['a', 'a', 'b', 'a', 'b'],
                'c2':[1, 1, 1, 2, 2],
                'c3':[1, 1, 2, 2, 2],
                'c4':[1, 1, 1, 2, 3],
                'c5':[1, 1, 2, 2, 5]})
print(df)
df3 = df.drop_duplicates(subset=('c4','c5'),keep=False)
df3
 c1 c2 c3 c4 c5
 0 a 1 1 1 1
 1 a 1 1 1 1
 2 b 1 2 1 2
 3 a 2 2 2 2
 4 b 2 2 3 5
  c1 c2 c3 c4 c5
2 b 1 2 1
               2
3 a 2 2 2 2
4 b 2 2 3 5
```

Q15. 'mpg'를 'kpl' 로 환산하여 새로운 열을 생성하고 처음 3개행을 소수점 아래 둘째 자리에서 반올림하여 출력하세요.

부분점수

```
In [29]:
import pandas as pd
auto_df = pd.read_csv('dataset/auto-mpg.csv')
auto_df.columns = ['mpg','cylinders','displacement','horsepower','weight',
             'acceleration','model year','origin','name']
print(auto_df.head(3))
mpg_to_kpl = 1.60934 / 3.78541
auto_df['kpl'] = auto_df['mpg'] * mpg_to_kpl
auto_df['kpl'] = auto_df['kpl'].round(2)
print(auto_df['kpl'])
    mpg cylinders displacement horsepower weight acceleration model year \
 0 18.0 8 307.0 130 3504
                                             12.0
                                                           70
 1 15.0
             8
                     350.0
                               165 3693
                                                11.5
                                                           70
                     318.0 150 3436
 2 18.0
                                                11.0
   origin
                         name
 0 1 chevrolet chevelle malibu
      1
              buick skylark 320
      1
 2
            plymouth satellite
      7.65
      6.38
 1
      7.65
 2
 3
      6.80
      7.23
      . . .
 393 11.48
 394 18.71
 395 13.60
 396 11.90
 397 13.18
 Name: kpl, Length: 398, dtype: float64
```

Q16. './dataset/stock-data.csv'를 데이터프레임으로 불러와서 datetime64 자료형으로 변환한 후에 년, 월, 일로 분리하고 year를 인덱스로 셋팅하여 출력하세요.

```
In [18]:
#16
import pandas as pd
import datetime as dt
import datetime
data = pd.read_csv('dataset/stock-data.csv')
data['Date'] = pd.to_datetime(data['Date'])
data['Year'] = data['Date'].dt.year
data['Month'] = data['Date'].dt.month
data['Day'] = data['Date'].dt.day
data = data.set_index('Year')
data.head(1)

Date Close Start High Low Volume Month Day
Year

2018 2018-07-02 10100 10850 10900 10000 137977 7 2
```

Q17. titanic 데이터셋에서 5개 열을 선택해서 class열을 기준으로 그룹화를 수행한 후 아래와 같이 출력하였다. 다음 사항을 출력하세요.

5개 열: ['age','sex', 'class', 'fare', 'survived']

- 그룹별 평균 출력
- 그룹별 최대값 출력

```
In [19]:
#17
import pandas as pd
import seaborn as sns
titanic = sns.load_dataset('titanic')
n_titanic = titanic[['age','sex', 'class', 'fare', 'survived']]
mean_grouped = n_titanic.groupby('class').mean()
max_grouped = n_titanic.groupby('class').max()
display('평균',mean_grouped)
display('최대값',max_grouped)
 '평균'
           age fare survived
 class
First
       38.233441 84.154687 0.629630
Second 29.877630 20.662183 0.472826
Third
       25.140620 13.675550 0.242363
 '최대값'
       age sex
                fare survived
 class
       80.0 male 512.3292 1
First
Second 70.0 male 73.5000 1
       74.0 male 69.5500
Third
```

Q18. titanic 데이터셋에서 'Third'그룹만을 선택해서 group3 이름으로 저장하고 통계요약표를 출력하세요.

```
In [20]:
#18
grouped = n_titanic.groupby('class')
group3 = grouped.get_group('Third')
display('Third',group3.describe())

'Third'

age fare survived
```

	age	fare	survived
count	355.000000	491.000000	491.000000
mean	25.140620	13.675550	0.242363
std	12.495398	11.778142	0.428949
min	0.420000	0.000000	0.000000
25%	18.000000	7.750000	0.000000
50%	24.000000	8.050000	0.000000
75%	32.000000	15.500000	0.000000
max	74.000000	69.550000	1.000000

Q19. titanic 데이터셋에서 class 열, sex열 기준으로 그룹화한 후 그룹별 평균과 표준편차를 구하세요.

```
In [21]:
import seaborn as sns
df = sns.load dataset('titanic')
df.head()
#19
mean_grouped = n_titanic.groupby(['class','sex']).mean()
std_grouped = n_titanic.groupby(['class', 'sex']).std()
display('평균',mean_grouped)
display('표준편차',std_grouped)
 '평균'
                           fare survived
                   age
 class
          sex
First
       female 34.611765 106.125798 0.968085
        male
              41.281386 67.226127 0.368852
Second female 28.722973 21.970121 0.921053
       male
              30.740707 19.741782 0.157407
       female 21.750000 16.118810 0.500000
Third
             26.507589 12.661633 0.135447
       male
 '표준편차'
                   age
                        fare survived
 class
          sex
First
       female 13.612052 74.259988 0.176716
              15.139570 77.548021 0.484484
       male
Second female 12.872702 10.891796 0.271448
             14.793894 14.922235 0.365882
       male
       female 12.729964 11.690314 0.501745
Third
              12.159514 11.681696 0.342694
        male
```

Q20. titanic 데이터셋에서 다음 전처리를 수행하세요.

- 1. df에서 중복 칼럼으로 고려할 수 있는 컬럼들(6개 내외)을 삭제한 후 나머지 컬럼들로 구성되는 데이터프레임을 df1 이름으로 저장 후 출력하세요.
- 2. df1에서 null값이 50% 이상인 칼럼을 삭제 후 df2 이름으로 저장하고 출력하세요.
- 3. df2에서 결측값이 있는 age 칼럼에 대해서 평균값으로 대체 처리를 수행하세요.
- 4. df2에서 결측값이 있는 embarked 칼럼에 대해서 앞행의 값으로 대체 처리를 수행하세요.
- 5. df2 문자로 되어있는 칼럼들을 레이블 인코딩 수행하여 숫자로 변환 후 df2.info()를 출 력하세요

```
In [22]:
```

```
import seaborn as sns
df = sns.load_dataset('titanic')
df.head()
```

	survived	pclass	sex	age	sibsp	parch	fare	embarked	class	who	ac
0	0	3	male	22.0	1	0	7.2500	S	Third	man	Trı
1	1	1	female	38.0	1	0	71.2833	С	First	woman	Fa
2	1	3	female	26.0	0	0	7.9250	S	Third	woman	Fa
3	1	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	Fa
4	0	3	male	35.0	0	0	8.0500	S	Third	man	Trı

1. df에서 중복 칼럼으로 고려할 수 있는 컬럼들(6개 내외)을 삭제한 후 나머지 컬럼들로 구성되는 데이터프레임을 df1 이름으로 저장 후 출력하세요.

In [32]:

```
# pclass , class / survived, alive / embarked , embark_town
df1 = df.drop(['class','alive','embark_town','who','alone'],axis=1)
df1.head(1)
```

	survived	pclass	sex	age	sibsp	parch	fare	embarked	adult_male	deck
0	0	3	male	22.0	1	0	7.25	S	True	NaN

2. df1에서 null값이 50% 이상인 칼럼을 삭제 후 df2 이름으로 저장하고 출력하세요.

In [33]:

```
num_null = df1.isnull().sum() /len(df1) #deck column - 0.772166
df2 = df1.drop('deck',axis=1)
df2.head(1)
```

survivedpclasssexagesibspparchfareembarkedadult_male003male22.0107.25STrue

3. df2에서 결측값이 있는 age 칼럼에 대해서 평균값으로 대체 처리

를 수행하세요.

```
In [34]:
    print(df2['age'].isnull().sum())
    df2['age'] = df2['age'].fillna(df2['age'].mean())
    df2['age'].isnull().sum()
177
```

4. df2에서 결측값이 있는 embarked 칼럼에 대해서 앞행의 값으로 대체 처리를 수행하세요.

```
In [35]:
print(df2['embarked'].isnull().sum())
df2['embarked'] = df2['embarked'].fillna(method='ffill')
df2['embarked'].isnull().sum()
2
```

5. df2 문자로 되어있는 칼럼들을 레이블 인코딩 수행하여 숫자로 변환 후 df2.info()를 출력하세요

```
In [36]:
df2.head(1) # sex / who / adult_male/alone
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
le = LabelEncoder()
features = ['sex', 'adult_male']
for feature in features:
    df2[feature] = le.fit_transform(df2[feature])
df2.info()
 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
 RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
 Data columns (total 9 columns):
  # Column
            Non-Null Count Dtype
 ---
               -----
  0 survived 891 non-null int64
  1 pclass 891 non-null int64
2 sex 891 non-null int32
              891 non-null float64
  3 age
  4 sibsp
              891 non-null int64
  5 parch
            891 non-null int64
891 non-null float64
  6 fare
  7 embarked 891 non-null object
  8 adult_male 891 non-null int64
 dtypes: float64(2), int32(1), int64(5), object(1)
 memory usage: 59.3+ KB
```

```
In [ ]:
```