프로젝트 기반 빅데이터 서비스 솔루션 개발 전문과정

교과목명 : 분석라이브러리 활용

- 평가일 : 22.1.21 - 성명 : 오주완 - 점수 : 100

Q1. 표준정규분포 기반의 2행 3열 배열을 랜덤하게 생성하여 크기, 자료형, 차원을 출력 하세요.

```
In [93]:
```

```
import numpy as np
ar = np.random.randn(2,3)
print(ar,ar.shape,ar.ndim)
[[-0.1639004 0.94480808 -0.2751556]
```

```
[-0.60275229 0.2087622 -0.12993939]] (2, 3) 2
```

Q2. arange(), reshape() 이용 1차원 2차원 3차원 배열을 아래와 같이 생성하세 요.

[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]]]

In [18]:

```
ar = np.array([0,1,2,3,4,5,6,7,8,9])
print(ar,'\n')
ar1 = np.array([0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]).reshape(2,-1)
print(ar1, '\n')
ar2 = np.array([[[0,1,2,3,4],
                [5,6,7,8,9]]])
print(ar2)
```

```
[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]]]
```

Q3. 1 ~ 100 까지 배열에서 3과 7의 공배수인 것만을 출력하세요.

In [12]:

```
ar = np.arange(1, 101)
ar1 = ar[ar\%21==0]
print(ar1)
```

[21 42 63 84]

Q4. 아래 3차원 배열을 생성하여 출력한 후 1차원으로 변환하여 출력하세요.(reshape() 사용)

```
[[[01234]
[56789]]
[[10 11 12 13 14]
[15 16 17 18 19]]
[[20 21 22 23 24]
[25 26 27 28 29]]]
```

In [105]:

```
ar = np.arange(30).reshape(3,2,-1)
ar1 = np.array([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])
ar 1
```

Out[105]:

```
array([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])
```

Q5. array2d에서 인덱스를 이용해서 값을 선택하고 리스트로 아래와 같이 출력하세 요.

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

[3, 6]

[[1, 2],

[4, 5]]

[[1, 2, 3]]

[4, 5, 6]

```
In [108]:
```

```
arr2d = np.arange(1,10).reshape(3,3)
print(arr2d, '₩n')
print(arr2d[0:2,2:3])
print(arr2d[0:2,0:2])
print(arr2d[0:2,:])
[[1 2 3]
[4 5 6]
 [7 8 9]]
[[3]
[6]]
[[1 2]
[4 5]]
[[1 2 3]
 [4 5 6]]
```

Q6. zeros_like, ones_like, full_like 함수 사용 예를 작성하세요.

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

```
In [116]:
```

```
import pandas as pd
ar = np.ones(10,5)
TypeError
                                          Traceback (most recent call last)
~\pipData\Local\Temp/ipykernel_1676/2894732184.py in <module>
     1 import pandas as pd
---> 2 \text{ ar = np.zeros(10.5)}
TypeError: 'float' object cannot be interpreted as an integer
```

Q8. df = sns.load dataset('titanic')로 불러와서 다음 작업을 수행한 후 출력하세 요.

- 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.

```
In [151]:
```

import seaborn as sns

```
df = sns.load_dataset('titanic')
df_x = df.drop('survived', axis=1, inplace=True)
df_x
KevError
                                         Traceback (most recent call last)
~\pipData\Local\Temp/ipykernel_1676/2778763357.py in <module>
      1 import seaborn as sns
     2 df = sns.load_dataset('titanic')
----> 3 df_x = df.drop('[survived]', axis=1, inplace=True)
     4 df x
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\wlib\wsite-packages\pandas\wutil\w_decorators.py in
wrapper(*args, **kwargs)
   309
                           stacklevel=stacklevel,
   310
--> 311
                      return func(*args, **kwargs)
   312
   313
               return wrapper
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\Wlib\wsite-packages\wpandas\wcore\wframe.py in drop(s
elf, labels, axis, index, columns, level, inplace, errors)
  4904
                       weight 1.0
                                     0.8
   4905
-> 4906
                 return super().drop(
   4907
                   labels=labels.
   4908
                   axis=axis.
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\Wlib\wsite-packages\wpandas\wcore\wgeneric.py in drop
(self, labels, axis, index, columns, level, inplace, errors)
  4148
               for axis, labels in axes.items():
   4149
                   if labels is not None:
-> 4150
                          obj = obj._drop_axis(labels, axis, level=level, errors=e
rrors)
   4151
   4152
               if inplace:
C:\sw\Anaconda3\envs\cakd5\lib\site-packages\pandas\core\generic.py in _dro
p_axis(self, labels, axis, level, errors)
  4183
                       new_axis = axis.drop(labels, level=level, errors=errors)
   4184
                   else:
-> 4185
                          new_axis = axis.drop(labels, errors=errors)
   4186
                   result = self.reindex(**{axis_name: new_axis})
   4187
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\Wlib\wsite-packages\wpandas\wcore\windexes\wbase.py i
n drop(self, labels, errors)
               if mask.any():
   6015
                   if errors != "ignore":
   6016
-> 6017
                          raise KeyError(f"{labels[mask]} not found in axis")
   6018
                   indexer = indexer [~mask]
              return self.delete(indexer)
   6019
KeyError: "['[survived]'] not found in axis"
```

Q9. df = sns.load dataset('titanic')로 불러와서 deck 열에서 NaN 갯수를 계산하세 요.

In [137]:

```
df = sns.load_dataset('titanic')
df1 = df.groupby('deck')
df1
def sumnan(df1):
    return df1.isnull().sum()
df2 = df.copy()
print(df2.pipe(sumnan),'\n')
```

0 survived 0 pclass sex 0 177 age 0 sibsp 0 parch 0 fare 2 embarked 0 class 0 who adult_male 0 deck 688 embark_town 2 alive 0 0 alone dtype: int64

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

아래 tdf 데이터프레임에서 Q11 ~ Q12 작업을 수행하세요.

In [83]:

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

Out [83]:

	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 함수를 만들고 그 함수를 age 칼럼에 매핑하여 결 과를 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 [129]:

```
def cat_age(age):
   cat=''
   if age <= 5: cat = 'Baby'
   elif age <= 12: cat = 'Child'
   elif age <= 18: cat = 'Teenager'
   elif age <= 25: cat = 'student'
   elif age <= 60: cat = 'Adult'
   else:
       cat = 'Elderly'
   return cat
tdf['age_cat'] = tdf.age.apply(lambda x: cat_age(x))
tdf[['age', 'age_cat']].head()
```

Out [129]:

	age	age_cat
0	22.0	student
1	38.0	Adult
2	26.0	Adult
3	35.0	Adult
4	35.0	Adult

Q12. tdf1의 sex, class 칼럼을 ' '으로 연결한 'sc'칼럼을 추가한 후 아래와 같이 출력하 세요.

#male_third

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

- df1과 df2의 교집합만 출력되도록 결합하여 df3에 저장하고 출력
- df3에서 중복된 칼럼을 삭제한 후 블린 인덱싱을 이용하여 eps가 3000 보다 적거나 stock name이 이마트인 데이터를 선택하여 데이터프레임을 생성하고 df4 이름으로 저장 및 출력하세요.(단, '<' 와 '==' 를 반드시 사 용해야 함)

```
In [134]:
```

```
df1 = pd.read_excel('./dataset/stock price.xlsx', index_col='id')
df2 = pd.read_excel('./dataset/stock valuation.xlsx', index_col='id')
```

```
FileNotFoundError
                                          Traceback (most recent call last)
~\pipData\Local\Temp/ipykernel_1676/3366064677.py in <module>
----> 1 df1 = pd.read_excel('./dataset/stock price.xlsx', index_col='id')
     2 df2 = pd.read_excel('./dataset/stock valuation.xlsx', index_col='id'
C:\sw\Anaconda3\envs\cakd5\lib\site-packages\pandas\util\_decorators.py
 in wrapper(*args, **kwargs)
   309
                          stacklevel=stacklevel,
   310
--> 311
                     return func(*args, **kwargs)
   312
   313
               return wrapper
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\wlib\wsite-packages\wpandas\wio\wexcel\w_base.py in
read_excel(io, sheet_name, header, names, index_col, usecols, squeeze, dt
ype, engine, converters, true_values, false_values, skiprows, nrows, na
_values, keep_default_na, na_filter, verbose, parse_dates, date_parser,
thousands, comment, skipfooter, convert_float, mangle_dupe_cols, storag
e_options)
   362
           if not isinstance(io. ExcelFile):
   363
               should_close = True
--> 364
                 io = ExcelFile(io, storage_options=storage_options, engine=engi
ne)
           elif engine and engine != io.engine:
   365
               raise ValueError(
   366
C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\wlib\wsite-packages\pandas\wio\wexcel\w_base.py in
__init__(self, path_or_buffer, engine, storage_options)
  1189
                      ext = "xls"
  1190
                  else:
-> 1191
                          ext = inspect_excel_format(
  1192
                          content_or_path=path_or_buffer, storage_options=stora
ge_options
                      )
  1193
C:\wsw\Wanaconda3\wenvs\wcakd5\wlib\wsite-packages\pandas\wio\wexcel\w_base.py in
inspect_excel_format(content_or_path, storage_options)
  1068
               content_or_path = BytesIO(content_or_path)
  1069
-> 1070
             with get_handle(
  1071
               content_or_path, "rb", storage_options=storage_options, is_text=
False
  1072
           ) as handle:
C:\sw\Anaconda3\envs\cakd5\lib\site-packages\pandas\io\common.py in get_h
andle(path_or_buf, mode, encoding, compression, memory_map, is_text, err
ors, storage_options)
    709
               else:
   710
                   # Binary mode
--> 711
                     handle = open(handle, ioargs.mode)
   712
               handles.append(handle)
   713
```

```
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: './dataset/stock price.
xlsx'
```

Q14. 배열 a에 대하여 3차원 자리에 2차원을 2차원 자리에 1차원을 1차원 자리에 3차원 을 넣어서 변환하여 출력하세요

```
In [73]:
```

```
a = np.arange(6).reshape(1,2,3)
print(a,a.shape, '\m')
[[[0 1 2]
  [3 4 5]]] (1, 2, 3)
In [133]:
a1 = np.transpose(a,(1,2,0))
print(a1,a1.shape)
[[0]]
  [1]
  [2]]
 [[3]
  [4]
  [5]]] (2, 3, 1)
```

Q15. 'mpg'를 'kpl' 로 환산하여 새로운 열을 생성하고 반올림하여 소수점 아래 둘째 자 리까지 처음 5개행을 출력하세요.

```
In [16]:
```

```
# read_csv() 함수로 df 생성
import pandas as pd
auto_df = pd.read_csv('./dataset/auto-mpg.csv')
# 열 이름을 지정
auto_df.columns = ['mpg','cylinders','displacement','horsepower','weight',
              'acceleration','model year','origin','name']
print(auto_df.head(3))
        cylinders displacement horsepower
                                             weight acceleration model year
    mpg
0
   18.0
                 8
                           307.0
                                        130
                                               3504
                                                             12.0
                                                                            70
                 8
                                                                            70
1
  15.0
                           350.0
                                        165
                                               3693
                                                             11.5
2
  18.0
                 8
                           318.0
                                        150
                                               3436
                                                             11.0
                                                                            70
   origin
                                name
0
           chevrolet chevelle malibu
                   buick skylark 320
1
2
                  plymouth satellite
```

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

```
In [135]:
```

```
df = pd.read_csv('./dataset/stock-data.csv')
df
                                         Traceback (most recent call last)
FileNotFoundError
~\pipData\Local\Temp/ipykernel_1676/208673092.py in <module>
---> 1 df = pd.read_csv('./dataset/stock-data.csv')
C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\Wlib\wsite-packages\pandas\wutil\w_decorators.py in
wrapper(*args. **kwargs)
   309
                          stacklevel=stacklevel,
    310
--> 311
                     return func(*args, **kwargs)
   312
   313
               return wrapper
C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\wlib\wsite-packages\wpandas\wlio\wparsers\wreaders.py
 in read_csv(filepath_or_buffer, sep, delimiter, header, names, index_col,
 usecols, squeeze, prefix, mangle_dupe_cols, dtype, engine, converters, tr
ue_values, false_values, skipinitialspace, skiprows, skipfooter, nrows, na
_values, keep_default_na, na_filter, verbose, skip_blank_lines, parse_date
s, infer_datetime_format, keep_date_col, date_parser, dayfirst, cache_date
s, iterator, chunksize, compression, thousands, decimal, lineterminator, q
uotechar, quoting, doublequote, escapechar, comment, encoding, encoding_er
rors, dialect, error_bad_lines, warn_bad_lines, on_bad_lines, delim_whites
pace, low_memory, memory_map, float_precision, storage_options)
    584
           kwds.update(kwds_defaults)
   585
--> 586
             return _read(filepath_or_buffer, kwds)
   587
    588
C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\lib\wsite-packages\wpandas\wio\wparsers\wreaders.py
 in _read(filepath_or_buffer, kwds)
   480
   481
           # Create the parser.
--> 482
             parser = TextFileReader(filepath_or_buffer, **kwds)
   483
    484
           if chunksize or iterator:
C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\lib\wsite-packages\wpandas\wio\wparsers\wreaders.py
 in __init__(self, f, engine, **kwds)
   809
                  self.options["has_index_names"] = kwds["has_index_names"]
   810
--> 811
                 self._engine = self._make_engine(self.engine)
   812
           def close(self):
   813
C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\lib\wsite-packages\wpandas\wio\wparsers\wreaders.py
 in _make_engine(self, engine)
   1038
   1039
               # error: Too many arguments for "ParserBase"
-> 1040
                 return mapping[engine](self.f, **self.options) # type: ignore
[call-arg]
   1041
   1042
           def _failover_to_python(self):
```

```
22. 1. 21. 오후 12:37
                                         m2_분석라이브러리활용_평가_문제 - Jupyter Notebook
  C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\lib\wsite-packages\pandas\wio\parsers\c_parser_wr
  apper.py in __init__(self, src, **kwds)
       50
                 # open handles
  ---> 51
                   self._open_handles(src, kwds)
      52
                 assert self.handles is not None
       53
  C:\wsw\Anaconda3\wenvs\cakd5\lib\wsite-packages\wpandas\wio\wparsers\wbase_parse
  r.py in _open_handles(self, src, kwds)
      220
                 Let the readers open IOHandles after they are done with their potent
  ial raises.
     221
  --> 222
                   self.handles = get_handle(
     223
                     src,
                     "r".
     224
  C:\wsw\WAnaconda3\wenvs\wcakd5\Wlib\wsite-packages\pandas\wio\wcommon.py in get_han
  dle(path_or_buf, mode, encoding, compression, memory_map, is_text, errors,
  storage_options)
                 if ioargs.encoding and "b" not in ioargs.mode:
     700
     701
                     # Encodina
  --> 702
                        handle = open(
     703
                         handle.
```

FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: './dataset/stock-data.csv'

ioargs.mode,

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 [78]:

704

```
titanic = sns.load_dataset('titanic')
df = titanic.loc[:,['age','sex','class','fare','survived']]
grouped = df.groupby(['class'])
grouped.mean()
grouped.max()
```

Out [78]:

	age	sex	fare	survived	
class					
First	80.0	male	512.3292	1	
Second	70.0	male	73.5000	1	
Third	74.0	male	69.5500	1	

요약표를 출력하세요.

In [75]:

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

Out [75]:

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

In [80]:

```
group3 = grouped.get_group('Third')
grouped = df.groupby(['class'])
grouped.describe()
```

Out[80]:

	age								fare				
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max	count	mean		75%	
class													
First	186.0	38.233441	14.802856	0.92	27.0	37.0	49.0	80.0	216.0	84.154687		93.5	
Second	173.0	29.877630	14.001077	0.67	23.0	29.0	36.0	70.0	184.0	20.662183		26.0	
Third	355.0	25.140620	12.495398	0.42	18.0	24.0	32.0	74.0	491.0	13.675550		15.5	

3 rows × 24 columns

Q19. titanic 데이터셋에서 다음 전처리를 수행하세요.

- 1. df에서 중복 칼럼으로 고려할 수 있는 컬럼들(6개 내외)을 삭제한 후 나머지 컬럼들로 구성되는 데이터프레 임을 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 출력하세요

In [25]:

df.head()

Out [25]:

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

Q20. 보스톤 주택가격 데이터를 탐색한 후 가장 중요한 독립변수 2개를 선정하고 그 이 유를 시각화하여 설명하세요.

In [32]:

```
from sklearn.datasets import load_boston
# boston 데이타셋 로드
boston = load_boston()
# boston 데이타셋 DataFrame 변환
bostonDF = pd.DataFrame(boston.data , columns = boston.feature_names)
# boston dataset의 target array는 주택 가격임. 이를 PRICE 컬럼으로 DataFrame에 추가함.
bostonDF['PRICE'] = boston.target
print('Boston 데이타셋 크기:',bostonDF.shape)
bostonDF.head()
```

Boston 데이타셋 크기: (506, 14)

Out[32]:

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	В	LS
0	0.00632	18.0	2.31	0.0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1.0	296.0	15.3	396.90	4
1	0.02731	0.0	7.07	0.0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2.0	242.0	17.8	396.90	(
2	0.02729	0.0	7.07	0.0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2.0	242.0	17.8	392.83	4
3	0.03237	0.0	2.18	0.0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3.0	222.0	18.7	394.63	1
4	0.06905	0.0	2.18	0.0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3.0	222.0	18.7	396.90	ţ
4													

In []: