Bike 데이터 셋을 활용한 데이터 처리 및 시각화

학습 목표

• 파이썬 라이브러리를 활용하는 것을 통해 어떻게 데이터를 분석하는가를 살펴본다.

학습 내용

- 파이썬 라이브러리를 활용하여 우리가 궁금해 하는 것들에 대해 알아보자.
- Bike 데이터 셋에 대하여 데이터 분석을 통해 데이터를 자세히 알아보자.

```
In [1]:
                                                                                                    M
import pandas as pd
In [2]:
                                                                                                    H
train = pd.read_csv("bike/train.csv", parse_dates=['datetime'])
test = pd.read_csv("bike/test.csv", parse_dates=['datetime'])
In [3]:
                                                                                                    H
train.columns
Out[3]:
Index(['datetime', 'season', 'holiday', 'workingday', 'weather', 'temp',
       'atemp', 'humidity', 'windspeed', 'casual', 'registered', 'count'],
      dtype='object')
In [4]:
                                                                                                    H
test.columns
Out [4]:
```

In [5]:
▶

train.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 10886 entries, 0 to 10885
Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype	
0	datetime	10886 non-null	datetime64[ns]	
1	season	10886 non-null	int64	
2	holiday	10886 non-null	int64	
3	workingday	10886 non-null	int64	
4	weather	10886 non-null	int64	
5	temp	10886 non-null	float64	
6	atemp	10886 non-null	float64	
7	humidity	10886 non-null	int64	
8	windspeed	10886 non-null	float64	
9	casual	10886 non-null	int64	
10	registered	10886 non-null	int64	
11	count	10886 non-null	int64	
dtypes: datatime64[pe](1) float64(3) int64(8)				

dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(8)

memory usage: 1020.7 KB

In [6]:

M

test.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 6493 entries, 0 to 6492
Data columns (total 9 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype	
0	datetime	6493 non-null	datetime64[ns]	
1	season	6493 non-null	int64	
2	holiday	6493 non-null	int64	
3	workingday	6493 non-null	int64	
4	weather	6493 non-null	int64	
5	temp	6493 non-null	float64	
6	atemp	6493 non-null	float64	
7	humidity	6493 non-null	int64	
8	windspeed	6493 non-null	float64	
dtypoo: $dototimo64[po](1)$ floot64(2) int64(5)				

dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(5)

memory usage: 456.7 KB

(실습1) 데이터를 알아가기 위한 여러가지 질문을 작성해 보자.

01. 이 데이터의 시간(datetime)은 언제부터 언제까지의 데이터일까?

02 시간대별 빌린대수(count)와 온도(temp)는 과연 상관관계가 있을까?

- 산점도(scatter plot)로 확인해 보기 matplotlib 활용해 보기
- type은 점으로 표시
- 투명도를 0.2로 표현

03 corr()를 활용하여 count와 다른 feature(특징)간의 상관계수를 확인해 보자.

- 가장 높은 상관관계를 갖는 순서로 정렬시켜보자.(pandas)
- 이를 수평 막대 그래프로 표시해 보자 matplotlib 활용해 보기

04. 계절별 데이터를 가진다고 하는데, 계절별로 나눠서, 데이터를 확인 및 시각화 해 보자.

- season의 값의 종류와 count를 확인해 보기
- barplot 표시할 때, x축을 1,2,3,4만 표시되도록 하자.

05. 쉬는날과 아닌날의 데이터는 얼마나 될까? 이를 시각화하기

- holiday의 값의 종류와 count를 확인해 보기
- 시각화 해보기(matplotlib 활용)

06. 날씨는 어떤 값을 가지고, 각각의 데이터 수는 얼마나 될까?

- 날씨(weather)의 값의 종류와 count를 확인해 보기
- 시각화 해보기(matplotlib 활용)

07. 각각의 값의 분포를 2행, 2열로 표시해 보자.

- temp의 값의 분포는 어떠할까?
- atemp의 값의 분포는 어떠할까?
- humidity의 값의 분포는 어떠할까?
- windspeed의 값의 분포는 어떠할까?
- 전체 그래프에 대한 제목을 달아보자(suptitle, 크기(size)=20))
- 각각의 그래프에 대한 x축 레이블을 넣어보자(크기는 17)
- 시각화 해보기(matplotlib 활용)

08. 2년 동안 날씨는 어떠했을까? 그리고 데이터의 비율은 어떠한가?

- weather별 데이터의 비율은 어느정도 될까?
- 시각화 해보기(matplotlib 활용)
- 이에 대해서 pie 그래프로 나타내 보자.
- label은 한글로 '봄', '여름', '가을', '겨울'로 표시해 보자.