Bike 데이터 셋을 활용한 데이터 처리 및 시각화

```
In [2]:
                                                                                                     M
import pandas as pd
In [3]:
                                                                                                     H
train = pd.read_csv("bike/train.csv", parse_dates=['datetime'])
test = pd.read_csv("bike/test.csv", parse_dates=['datetime'])
In [4]:
                                                                                                     H
train.columns
Out [4]:
Index(['datetime', 'season', 'holiday', 'workingday', 'weather', 'temp',
       'atemp', 'humidity', 'windspeed', 'casual', 'registered', 'count'],
      dtype='object')
In [9]:
                                                                                                     M
test.columns
Out [9]:
Index(['datetime', 'season', 'holiday', 'workingday', 'weather', 'temp',
       'atemp', 'humidity', 'windspeed'],
      dtype='object')
In [10]:
                                                                                                     M
train.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 10886 entries, 0 to 10885
Data columns (total 12 columns):
                 Non-Null Count Dtype
#
     Column
0
     datetime
                 10886 non-null
                                  datetime64[ns]
 1
     season
                 10886 non-null
                                 int64
 2
                 10886 non-null
     holiday
                                  int64
 3
     workingday
                 10886 non-null
                                 int64
 4
     weather
                 10886 non-null
                                 int64
 5
                 10886 non-null
                                  float64
     temp
 6
     atemp
                 10886 non-null
                                  float64
 7
                 10886 non-null
                                 int64
     humidity
8
     windspeed
                 10886 non-null
                                 float64
9
                 10886 non-null
     casual
                                 int64
 10
                 10886 non-null
                                 int64
    registered
                 10886 non-null int64
 11
     count
dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(8)
memory usage: 1020.7 KB
```

In [11]:

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
<pre>dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(5)</pre>			

(실습1) 데이터를 알아가기 위한 여러가지 질문을 작성해 보자.

01. datetime은 언제부터 언제까지의 데이터일까?

02-A count와 temp는 어떤 상관관계가 있을까?

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

memory usage: 456.7 KB

• 투명도를 0.2로 표현

02-B 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

03. 계절별 데이터를 확인 및 시각화 해 보자.

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

04. 쉬는날과 아닌날의 데이터는 얼마나 될까? 이를 시각화하기

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

05. weather는 어떤 값을 갖고, 각각의 데이터의 수는 얼마나 될까?(시각화하기)

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

06. 아래의 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)

07. weather별 데이터의 비율은 어느정도 될까?

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

matplotlib을 사용하여 위의 문제를 풀어보자.

In [12]: ▶

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib
```

1. datetime은 언제부터 언제까지의 데이터일까?

In [13]: ▶

train.datetime.describe()

<ipython-input-13-120836598240>:1: FutureWarning: Treating datetime data as categori
cal rather than numeric in `.describe` is deprecated and will be removed in a future
version of pandas. Specify `datetime_is_numeric=True` to silence this warning and ad
opt the future behavior now.

train.datetime.describe()

Out[13]:

count 10886 unique 10886 top 2011-06-09 04:00:00 freq 1 first 2011-01-01 00:00:00 last 2012-12-19 23:00:00 Name: datetime, dtype: object

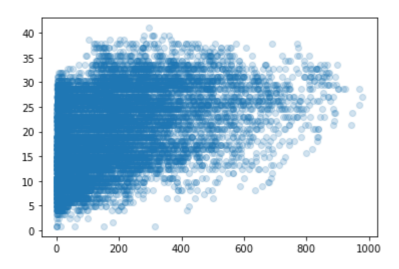
- 2. count와 temp는 어떤 상관관계가 있을까?
 - 산점도(scatter plot)로 확인해 보기
 - type은 점으로 표시
 - 투명도를 0.2로 표현

In [14]:

```
plt.plot(train['count'], train['temp'], 'o', alpha=0.2)
```

Out[14]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x27bcac1db20>]



02-B corr()를 활용하여 count와 다른 feature(특징)간의 상관계수를 확인해 보자.

- 가장 높은 상관관계를 갖는 순서로 정렬시켜보자.(pandas)
- 이를 수평 막대 그래프로 표시해 보자.
 - x축, y축 레이블, 제목을 표시해보자

In [15]:

train.corr()['count']

Out[15]:

0.163439 season holiday -0.005393 workingday 0.011594 weather -0.128655temp 0.394454 0.389784 atemp -0.317371humidity windspeed 0.101369 0.690414 casual 0.970948 registered 1.000000 count Name: count, dtype: float64 In [16]: ▶

```
train.corr()['count'].abs().sort_values(ascending=False)
```

Out[16]:

```
count
               1.000000
registered
               0.970948
casual
               0.690414
temp
               0.394454
               0.389784
atemp
humidity
               0.317371
               0.163439
season
weather
               0.128655
windspeed
               0.101369
workingday
               0.011594
               0.005393
holiday
Name: count, dtype: float64
```

bar plot으로 그래프화 시켜보자.

```
In [17]:
```

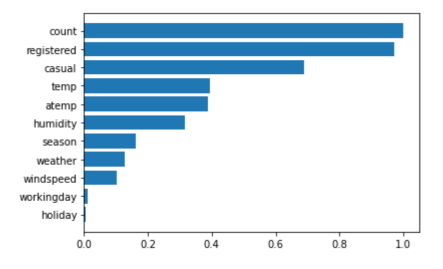
```
data = train.corr()['count'].abs().sort_values(ascending=True)
print(data.index)
print(data.values)
```

```
In [18]:
```

```
plt.barh(data.index, data.values)
```

Out[18]:

<BarContainer object of 11 artists>

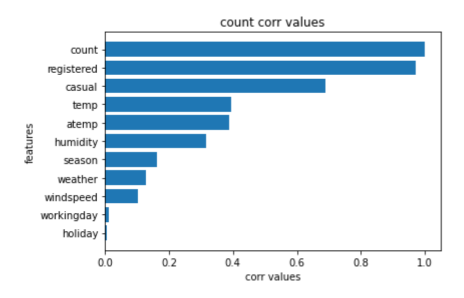


In [19]:

```
plt.barh(data.index, data.values)
plt.title("count corr values")
plt.xlabel("corr values")
plt.ylabel("features")
```

Out[19]:

Text(0, 0.5, 'features')



03. 계절별 데이터를 확인 및 시각화 해 보자.

• x축을 1,2,3,4만 표시되도록 하자.

In [20]:
▶

train['season'].value_counts()

Out[20]:

- 4 2734
- 3 2733
- 2 2733
- 1 2686

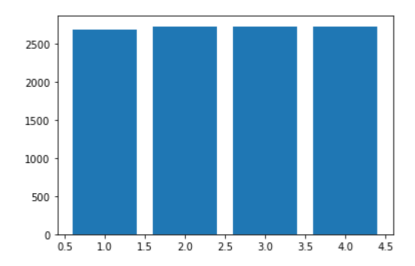
Name: season, dtype: int64

In [21]: ▶

```
data = train['season'].value_counts()
plt.bar(data.index, data.values)
```

Out[21]:

<BarContainer object of 4 artists>

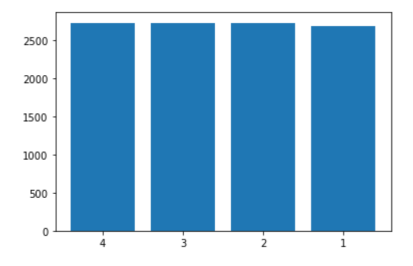




plt.bar(data.index.astype(str), data.values)

Out[22]:

<BarContainer object of 4 artists>



04. 쉬는날과 아닌날의 데이터는 얼마나 될까?

```
In [23]:

train['holiday'].value_counts()

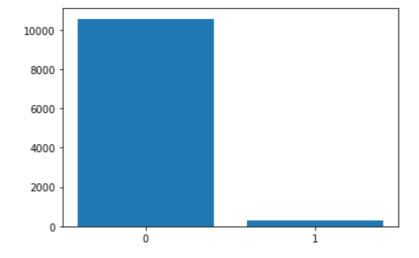
Out[23]:
0    10575
1    311
Name: holiday, dtype: int64

In [24]:

data = train['holiday'].value_counts()
plt.bar(data.index.astype(str), data.values)
```

Out [24]:

<BarContainer object of 2 artists>



05. weather는 어떤 값을 갖고, 각각의 데이터의 수는 얼마나 될까?

In [25]:
train['weather'].value_counts()

Out [25]:

7192
 2834
 859

4 1

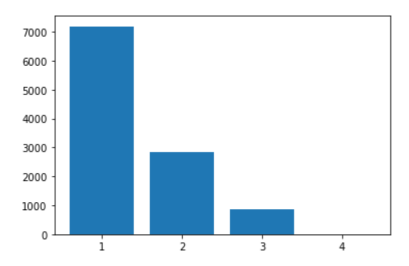
Name: weather, dtype: int64

In [26]: ▶

```
data = train['weather'].value_counts()
plt.bar(data.index.astype(str), data.values)
```

Out [26]:

<BarContainer object of 4 artists>



06. 아래의 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)

In [27]:

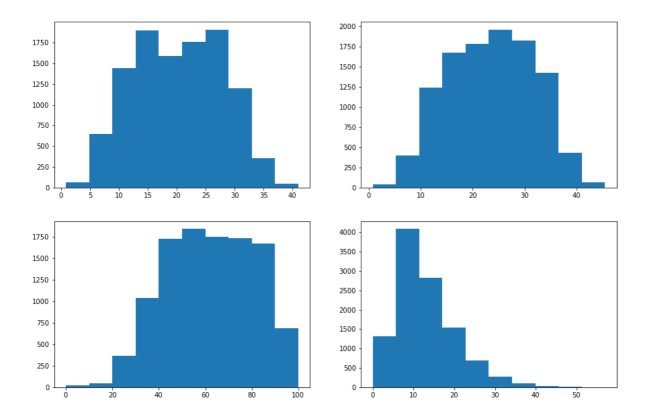
```
plt.figure(figsize=(15,10))
plt.subplot(2,2,1)
plt.hist(train.temp)

plt.subplot(2,2,2)
plt.hist(train.atemp)

plt.subplot(2,2,3)
plt.hist(train.humidity)

plt.subplot(2,2,4)
plt.hist(train.windspeed)
```

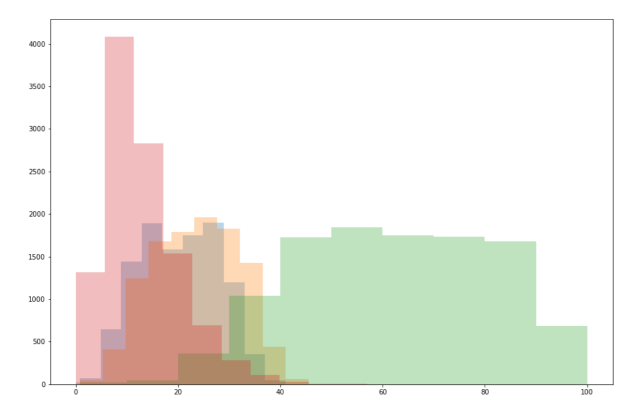
Out [27]:



In [28]: ▶

```
plt.figure(figsize=(15,10))
plt.hist(train.temp, alpha=0.3)
plt.hist(train.atemp, alpha=0.3)
plt.hist(train.humidity, alpha=0.3)
plt.hist(train.windspeed, alpha=0.3)
```

Out [28]:



In [32]:

```
from matplotlib import font_manager, rc import matplotlib.pyplot as plt import platform
```

In [33]:

```
path = "C:/Windows/Fonts/malgun.ttf"
if platform.system() == "Windows":
    font_name = font_manager.FontProperties(fname=path).get_name()
    rc('font', family=font_name)
elif platform.system()=="Darwin":
    rc('font', family='AppleGothic')
else:
    print("Unknown System")
matplotlib.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
```

In [43]: ▶

```
plt.figure(figsize=(15,10))
plt.subplot(2,2,1)
plt.hist(train.temp)
plt.xlabel("temp", size=17)

plt.subplot(2,2,2)
plt.hist(train.atemp, color="#88c999")
plt.xlabel("atemp", size=17)

plt.subplot(2,2,3)
plt.hist(train.humidity, color='#8652BE')
plt.xlabel("humidity", size=17)

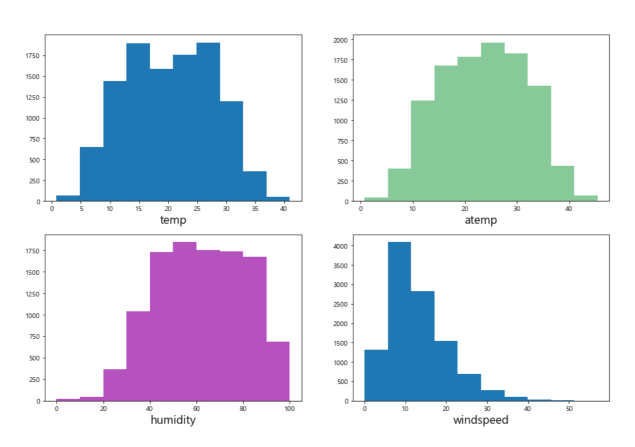
plt.subplot(2,2,4)
plt.hist(train.windspeed)
plt.xlabel("windspeed", size=17)

plt.suptitle("피처의 값의 분포", size=20)
```

Out [43]:

Text(0.5, 0.98, '피처의 값의 분포')

피처의 값의 분포



07. weather별 데이터의 비율은 어느정도 될까?

- 이에 대해서 pie 그래프로 나타내 보자.
- label은 한글로 '봄', '여름', '가을', '겨울'로 표시해 보자.

```
print( train['weather'].count() )
all_cnt = train['weather'].count()
print( train['weather'].value_counts() / all_cnt )
```

10886

- 1 0.660665
- 2 0.260334
- 3 0.078909
- 4 0.000092

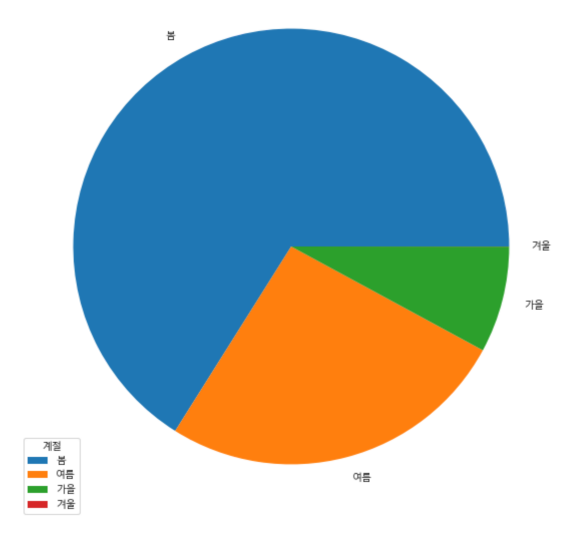
Name: weather, dtype: float64

In [61]: ▶

```
plt.figure(figsize=(10,10))
dat = train['weather'].value_counts() / all_cnt
dat.index=['봄', '여름', '가을', '겨울']
plt.pie(dat.values, labels=dat.index)
plt.legend(title='계절')
```

Out[61]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x27bd09309a0>



In []:

M