나의 첫모델 만들기 ¶

• 데이터 다운로드 후, 머신러닝 모델 만들어보고 제출해 보기

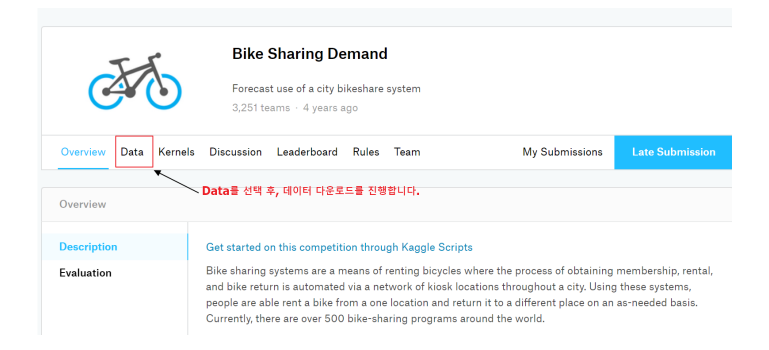
Kaggle 대회

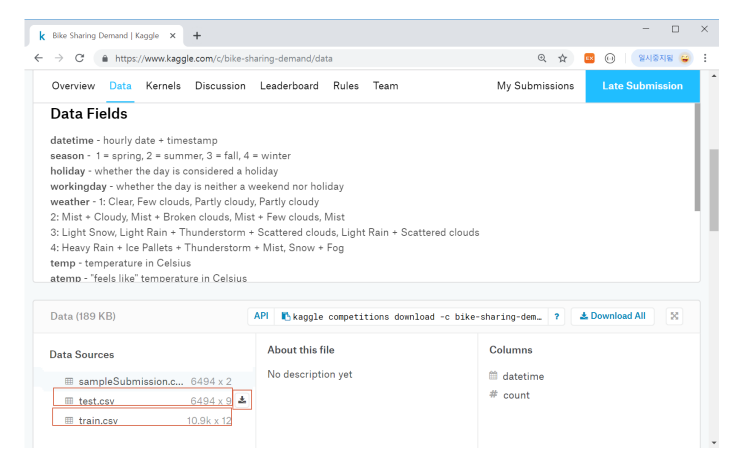
- URL: https://www.kaggle.com/)
- Competitions 선택하면 다양한 대회 확인 가능.
- 대회 주제 : Bike Sharing Demand
- https://www.kaggle.com/c/bike-sharing-demand (<a href="https://www.kaggle.com/c/bike-sharing-de

데이터 다운로드

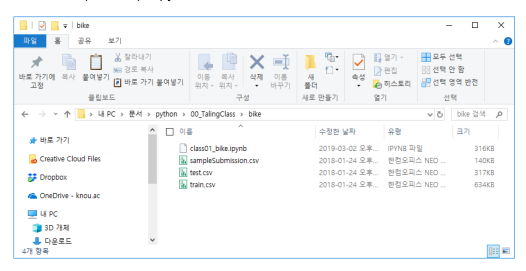
데이터 다운로드하기

- 가. https://www.kaggle.com/c/bike-sharing-demand) 링크를 선택하여 웹 사이트 접속합니다.
- 나. Data를 선택합니다.
- 다. train.csv, test.csv, sampleSubmission.csv를 다운로드 받습니다.
- 라. 다운로드 받은 csv와 주피터 노트북 또는 py 파일은 동일한 폴더에 위치시킵니다.





같은 폴더내에 데이터 파일(csv파일)과 python 노트북 파일을 위치시킵니다.



Data Fields

```
필드명
                                                                                                   설명
  datetime
                                                                               hourly date + timestamp
                                                              1 = spring, 2 = summer, 3 = fall, 4 = winter
    season
    holiday
                                                                whether the day is considered a holiday
workingday
                                                       whether the day is neither a weekend nor holiday
                                                       1: Clear, Few clouds, Partly cloudy, Partly cloudy
   weather
                                        2: Mist + Cloudy, Mist + Broken clouds, Mist + Few clouds, Mist
             3: Light Snow, Light Rain + Thunderstorm + Scattered clouds, Light Rain + Scattered clouds
                                        4: Heavy Rain + Ice Pallets + Thunderstorm + Mist, Snow + Fog
      temp
                                                                          temperature in Celsius (온도)
```

실병	필드명
"feels like" temperature in Celsius (체감온도)	atemp
relative humidity (습도)	humidity
wind speed (바람속도)	windspeed
number of non-registered user rentals initiated (비가입자 사용유저)	casual
number of registered user rentals initiated (가입자 사용유저)	registered
number of total rentals (전체 레탁 대수)	count

ы п

1-1 라이브러리 불러오기

ᆔᆮᇝ

In [1]:

```
import pandas as pd
from sklearn.linear_model import LinearRegression
```

C:\(\Pi\)Anaconda3\(\Pi\)lib\(\Pi\)importlib\(\Pi\)_bootstrap.py:219: Runtime\(\Pi\)arning: numpy.ufunc size chang ed, may indicate binary incompatibility. Expected 192 from C header, got 216 from Py Object

return f(*args, **kwds)

C:\Manaconda3\lib\mimportlib\mu_bootstrap.py:219: Runtime\marning: numpy.ufunc size chang ed, may indicate binary incompatibility. Expected 192 from C header, got 216 from Py Object

return f(*args, **kwds)

C:\Anaconda3\lib\importlib_bootstrap.py:219: RuntimeWarning: numpy.ufunc size chang ed, may indicate binary incompatibility. Expected 216, got 192

return f(*args, **kwds)

C:\psiAnaconda3\psilib\psiimportlib\psi_bootstrap.py:219: RuntimeWarning: numpy.ufunc size chang ed, may indicate binary incompatibility. Expected 192 from C header, got 216 from Py Object

return f(*args, **kwds)

1-2 데이터 셋 준비

- train 은 학습을 위한 데이터 셋
- test 은 예측을 위한 데이터 셋
- ../data/bike : 상위폴더의 (data/bike 폴더 경로), 내 컴퓨터의 데이터 경로 지정.
- parse_dates = [컬럼명]: 해당 컬럼을 시간형 자료로 불러옴.

In [4]:

```
train = pd.read_csv("../data/bike/train.csv", parse_dates=['datetime'])
test = pd.read_csv("../data/bike/test.csv", parse_dates=['datetime'])
```

1-3 간단한 데이터 탐색

- 데이터 행과 열은? (shape)
- 데이터의 개수와 자료형? (info())
- 데이터의 컬럼명은 무엇일까? (columns)
- 몇행만 데이터를 확인해 보자. (head)

```
In [5]:
print(train.shape)
print(test.shape)
(10886, 12)
(6493, 9)
In [6]:
print(train.info())
print() # 한줄 공백
print(test.info())
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 10886 entries, 0 to 10885
Data columns (total 12 columns):
              10886 non-null datetime64[ns]
datetime
              10886 non-null int64
season
holiday
              10886 non-null int64
              10886 non-null int64
workingday
              10886 non-null int64
weather
temp
              10886 non-null float64
              10886 non-null float64
atemp
              10886 non-null int64
humidity
windspeed
              10886 non-null float64
              10886 non-null int64
casual
registered
              10886 non-null int64
count
              10886 non-null int64
dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(8)
memory usage: 1020.7 KB
None
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 6493 entries, 0 to 6492
Data columns (total 9 columns):
              6493 non-null datetime64[ns]
datetime
season
              6493 non-null int64
holiday
              6493 non-null int64
workingday
              6493 non-null int64
              6493 non-null int64
weather
              6493 non-null float64
temp
              6493 non-null float64
atemp
              6493 non-null int64
humidity
windspeed
              6493 non-null float64
dtypes: datetime64[ns](1), float64(3), int64(5)
memory usage: 456.7 KB
```

```
* 기본적으로 데이터 셋은 실수형(float)과 정수형(int)로 이루어져 있다.
* non-null : 결측치가 없음.
```

None

In [7]:

• 컬럼을 확인해 보니, test에는 count와 casual, registered가 없음.

1-4 초간단 머신러닝 모델을 만들어보자.

- 학습을 하게 되면 모델은 다음과 같은 선형 방정식 모델이 된다.
 - y(자전거렌탈대수) = a1 (temp) + a2 (atemp) + b
 - 학습을 하는 모델은 a1, a2, b의 값을 구해준다.

일부 데이터 선택

- 학습과 예측을 위한 데이터 선택(X train, X test, y train)
- temp : 온도, atemp : 체감온도

In [10]:

```
f_names = ['temp', 'atemp']
X_train = train[f_names] # 학습용 입력 데이터
X_test = test[f_names] # 예측을 위한 입력 데이터
```

출력 데이터(예측할) 선택

In [11]:

```
label_name = 'count' # 렌탈 대수 (통계 :종속변수)
y_train = train[label_name] # 렌탈 대수 변수 값 선택
```

모델 만들기 및 예측 순서

- 모델을 생성한다. model = 모델명()
- 모델을 학습한다. model.fit(입력값, 출력값)
- 모델을 이용하여 예측 model.predict(입력값)

In [15]:

```
# 모델 사용을 위한 준비(라이브러리 가져오기)
from sklearn.linear_model import LinearRegression
```

In [23]:

```
# 모델 생성, 학습, 예측
model = LinearRegression()
model.fit(X_train, y_train)
model.predict(X_test) # 예측(새로운 데이터로)
```

Out [23]:

```
array([101.95625474, 104.0156171 , 104.0156171 , ..., 103.33067499, 104.0156171 , 104.0156171 ])
```

학습된 모델의 내용 확인해 보기

- y(자전거렌탈대수) = a1 (temp) + a2 (atemp) + b
- y(자전거렌탈대수) = 8.19865874 (temp) + 0.90720808 (atemp) + 4.24813264

In [24]:

```
model.coef_
```

Out [24]:

array([8.19865874, 0.90720808])

In [25]:

```
model.intercept_
```

Out [25]:

4.248132645803395

1-5 학습된 모델로 예측 후, 이값으로 제출하기

In [30]:

```
pred = model.predict(X_test) # 예측
sub = pd.read_csv("../data/bike/sampleSubmission.csv") # 답지 가져오기
sub['count'] = pred # 답쓰기
```

처음 만는 제출용 csv 파일

• index=False : csv 파일 행번오 없애기

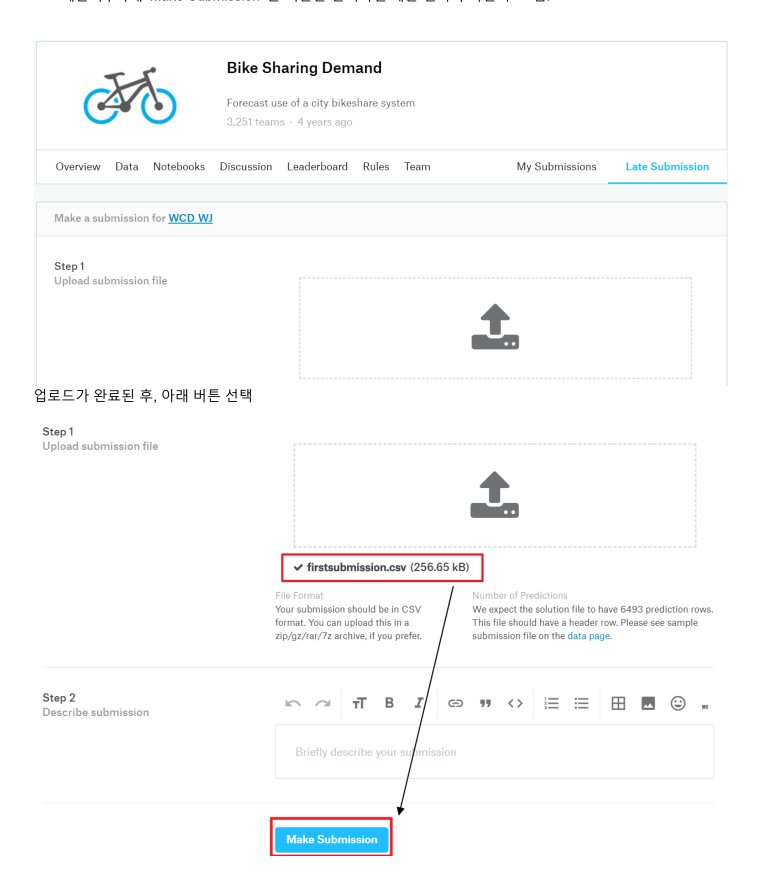
In [31]:

```
sub.to_csv("../data/bike/firstsubmission.csv", index=False)
```

제출하기

- 캐글 사이트 접속 후, 로그인
- 맨 상단에 Search에 Bike Sharing demand로 입력 후, 검색 되는 것 중 하나를 선택

- 들어간 사이트에서 대회로 접속 후,
 - 또는 다음 링크로 접속 : https://www.kaggle.com/c/bike-sharing-demand/ (https://www.kaggle.com/c/bike-sharing-demand/
- Late Submission 선택 후, 제출 영역에 csv 파일을 마우스 드래그하여 올려 제출
- 제출 후, 아래 'Make Submission' 을 버튼을 선택하면 제출 결과가 약간 후 보임.



In []: