대회 첫 모델 만들기

• 데이터 살펴보기

```
In [1]:
                                                                                             H
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.linear_model import LinearRegression
In [2]:
                                                                                             H
import pandas as pd
train = pd.read_csv("../data/parking_demand/train.csv")
test = pd.read_csv("../data/parking_demand/test.csv")
sub = pd.read_csv("../data/parking_demand/sample_submission.csv")
age = pd.read_csv("../data/parking_demand/age_gender_info.csv")
train.shape, test.shape, sub.shape, age.shape
Out[2]:
                          1022
((2952, 15), (1022, 14), (150, 2), (16, 23))
                        1022
                                                         150
In [3]:
                        Code가 150
                                                                                             H
train.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2952 entries, 0 to 2951
Data columns (total 15 columns):
#
    Column
                                 Non-Null Count Dtype
    단지코드
0
                                     2952 non-null
                                                    object
 1
    총세대수
                                     2952 non-null
                                                    int64
2
    임대건물구분
                                       2952 non-null
                                                      object
    지역
3
                                   2952 non-null
                                                  object
 4
    공급유형
                                     2952 non-null
                                                    object
5
    전용면적
                                     2952 non-null
                                                    float64
6
    전용면적별세대수
                                         2952 non-null
                                                        int64
    공가수
7
                                    2952 non-null
                                                   float64
8
    자격유형
                                     2952 non-null
                                                    object
9
    임대보증금
                                      2383 non-null
                                                     object
    임대료
                                    2383 non-null
 10
                                                   object
                                                                  float64
 11
    도보 10분거리 내 지하철역 수(환승노선 수 반영) 2741 non-null
    도보 10분거리 내 버스정류장 수
 12
                                            2948 non-null
                                                            float64
 13
    단지내주차면수
                                        2952 non-null
                                                       float64
 14 등록차량수
                                      2952 non-null
                                                     float64
dtypes: float64(6), int64(2), object(7)
memory usage: 346.1+ KB
```

In [4]:

test.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 1022 entries, 0 to 1021 Data columns (total 14 columns):

#	Column	Non-Null Count Dtype
0	단지코드	1022 non-null object
1	총세대수	1022 non-null int64
2	임대건물구분	1022 non-null object
3	지역	1022 non-null object
4	공급유형	1022 non-null object
5	전용면적	1022 non-null float64
6	전용면적별세대수	1022 non-null int64
7	공가수	1022 non-null float64
8	자격유형	1020 non-null object
9	임대보증금	842 non-null object
10	임대료	842 non-null object
11	도보 10분거리 내 지하철역 수((환승노선 수 반영) 980 non-null float64
12	도보 10분거리 내 버스정류장 :	수 1022 non-null float64
13	단지내주차면수	1022 non-null float64
dtyp	es: float64(5), int64(2), obje	ect(7)
memo	ry usage: 111.9+ KB	

결측치가 얼마나 될까?

In [5]: train.isnull().sum()

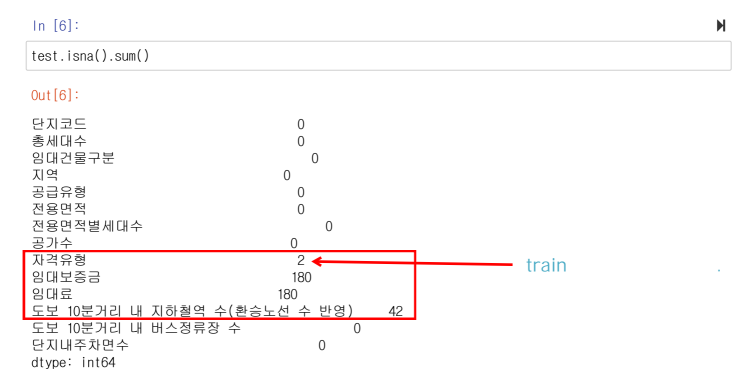
train.isna().sum()

Out[5]:

단지코드 총세대수	0
임대건물구분	0
지역	0
공급유형	0
전용면적	0
전용면적별세대수	0
공가수	0
자격유형	0
임대보증금	569
임대료	569
도보 10분거리 내	지하철역 수(환승노선 수 반영) 211
도보 10분거리 내	버스정류장 수 4
단지내주차면수	0

dtype: int64

등록차량수



• 임대보증금, 임대료, 지하철역수, 버스정류장수(train only), 자격유형(test only)

In [7]:

train.head()

Out[7]:

	단지코 드	총세대수	임대건물구분	지역	면 나 면 하	전용 면 적	전용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	도보10 분거리내지하철역수환승노선수반영	도보10 분거리내버스정류장수	단지내 주차면 수	등록차 량수
0	C2483	900	아 파 트	경 상 북 도	국 민 임 대	39.72	134	38.0	Α	15667000	103680	0.0	3.0	1425.0	1015.0
1	C2483	900	아 파 트	경 상 북 도	국 민 임 대	39.72	15	38.0	Α	15667000	103680	0.0	3.0	1425.0	1015.0
2	C2483	900	아 파 트	경 상 북 도	국 민 임 대	51.93	385	38.0	Α	27304000	184330	0.0	3.0	1425.0	1015.0
3	C2483	900	아 파 트	경 상 북 도	국 민 임 대	51.93	15	38.0	Α	27304000	184330	0.0	3.0	1425.0	1015.0
4	C2483	900	아 파 트	경 상 북 도	국 민 임 대	51.93	41	38.0	Α	27304000	184330	0.0	3.0	1425.0	1015.0

In [8]:

test.head()

Out[8]:

	단지코 드	총 세 대 수	임 대 건 물 구 분	지 역	징 대 아 징	전용 면적	전용 면적 별세 대수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	도보 10 분거리 내 지하 철역 수 (환승노 선 수 반 영)	도보 10분 거리 내 버 스정 류장 수	단지 내주 차면 수
(C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	116	14.0	Н	22830000	189840	0.0	2.0	683.0
1	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.81	30	14.0	Α	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
2	. C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	112	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
3	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	120	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
4	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.46	60	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0

```
In [9]:
                                                                                       H
train.columns
Out [9]:
Index(['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용
면적별세대수', '공가수',
      '자격유형', '임대보증금', '임대료', '도보 10분거리 내 지하철역 수(환승노선 수
반영)',
      '도보 10분거리 내 버스정류장 수', '단지내주차면수', '등록차량수'],
     dtvpe='object')
In [10]:
                                                                                       M
             feature(
sel = ['총세대수']
                                       가?
X_train = train[sel]
# X_train = train['총세대수']
print(X_train.shape)
X_{test} = test[sel]
y_train = train['등록차량수']
(2952, 1)
In [11]:
                                                                                       H
from sklearn.linear_model import LinearRegression
In [12]:
                                                                                       M
model = LinearRegression()
model.fit(X_train, y_train)
pred = model.predict(X_test)
pred
Out[12]:
array([524.31256846, 524.31256846, 524.31256846, ..., 424.88994317,
      424.88994317, 424.88994317])
In [13]:
                                                                                       H
                                 , sub(
                                                             150 ?
                  test
test.shape, sub.shape
Out [13]:
((1022, 14), (150, 2))
```

```
In [14]:
                                                                                     H
test.columns
Out [14]:
Index(['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용
면적별세대수', '공가수',
      '자격유형', '임대보증금', '임대료', '도보 10분거리 내 지하철역 수(환승노선 수
반영)',
      '도보 10분거리 내 버스정류장 수', '단지내주차면수'],
     dtvpe='object')
In [15]:
                              가
                                                                                     H
len( test['단지코드'].unique() )
Out [15]:
150
In [16]:
        1022
                            150
                                                                                     M
test['등록차량수'] = pred
In [17]:
test.groupby('단지코드')['등록차량수'].mean()
Out [17]:
단지코드
C1003
        451.081925
C1006
        725.028675
C1016
        494.646140
C1019
        408.586771
C1030
        342.839551
C2653
        557.720709
        459.634409
C2675
C2676
       1010.200560
C2688
        362.884435
        527.252485
C2691
Name: 등록차량수, Length: 150, dtype: float64
In [18]:
                                                                                     H
import numpy as np
```

In [19]: 150 sub test

H

test['코드별차량수평균'] = test.groupby('단지코드')['등록차량수'].transform(np.mean) test.head(10)

Out[19]:

	단지코 드	총세 대수	임대건물구분	지역	면 기가 아무 성이	전용 면 적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	도 보 10 분 거 리 내 지 하 철 역 수 환 승 노 선 수 반 g)	도보10 분거리내버스정류장수	단지내 주차면 수	등록차량
0	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	116	14.0	Н	22830000	189840	0.0	2.0	683.0	524.3125
1	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.81	30	14.0	Α	36048000	249930	0.0	2.0	683.0	524.3125
2	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	112	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0	524.3125
3	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	120	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0	524.3125
4	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.46	60	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0	524.3125
5	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.71	51	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0	524.3125
6	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.96	198	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0	524.3125

7	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.96	67	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0	524.3125
8	C1128	1354	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	368	9.0	Н	22830000	189840	0.0	3.0	1216.0	684.6716
9	C1128	1354	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	30	9.0	Н	22830000	189840	0.0	3.0	1216.0	684.6716

In [20]: test 1022

가

, N

test.drop_duplicates(['단지코드'], keep='first')

Out[20]:

	단지코 드	총세 대수	임대건물구분	지역	면 나는 사람이 나는 사람이 나는 사람이 되었다.	전용 면 적	전용 면적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	도 보 10 분 거 리 내 지 하 철 역 수 환 승 노 선 수 반 영)	도 10 거 리 내 스 류 장 수	단지내 주차면 수	바
0	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	116	14.0	Н	22830000	189840	0.0	2.0	683.0	524.
8	C1128	1354	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	368	9.0	Н	22830000	189840	0.0	3.0	1216.0	684.
17	C1456	619	아 파 트	부 산 광 역 시	국 민 임 대	33.40	82	18.0	Α	19706000	156200	0.0	16.0	547.0	488.
26	C1840	593	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	39.57	253	7.0	Α	14418000	108130	0.0	3.0	543.0	481.
30	C1332	1297	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.99	282	11.0	Н	28598000	203050	0.0	2.0	1112.0	669.
996	C2456	349	아 파 트	제 주 특별 자 치 도	국 민 임 대	26.44	24	17.0	Н	6992000	117000	0.0	4.0	270.0	416.

1000	C1266	596	아 파 트	충 청 북 도	국 민 임 대	26.94	164	35.0	Н	8084000	149910	0.0	1.0	593.0	482.
1005	C2152	120	아 파 트	강 원 도	영 구 임 대	24.83	66	9.0	С	-	-	0.0	1.0	40.0	354.
1007	C1267	675	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	24.87	28	38.0	Н	6882000	104370	0.0	1.0	467.0	503.
1018	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	96	45.0	Н	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	424.

150 rows × 16 columns

150

150 sub

In [21]:

test_new = test.drop_duplicates(['단지코드'], keep='first').reset_index()
test_new

Out[21]:

_		index	단지코 드	총세 대수	임대건물구분	지역	고 이 그 아 경	전용 면 적	전용 면적 별세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	도보10 분거리내지하철역 수환승노선수반 80	도 10 거리내스류장수	단지내 주차면 수
	0	0	C1072	754	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	116	14.0	Н	22830000	189840	0.0	2.0	683.0
	1	8	C1128	1354	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	368	9.0	Н	22830000	189840	0.0	3.0	1216.0
	2	17	C1456	619	아 파 트	부 산 광 역 시	국 민 임 대	33.40	82	18.0	Α	19706000	156200	0.0	16.0	547.0
	3	26	C1840	593	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	39.57	253	7.0	Α	14418000	108130	0.0	3.0	543.0
	4	30	C1332	1297	아 파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.99	282	11.0	Н	28598000	203050	0.0	2.0	1112.0
																•••
	145	996	C2456	349	아 파 트	제 주 특 별 자 치 도	국 민 임 대	26.44	24	17.0	Н	6992000	117000	0.0	4.0	270.0

146	1000	C1266	596	아 파 트	충 청 북 도	국 민 임 대	26.94	164	35.0	Н	8084000	149910	0.0	1.0	593.0
147	1005	C2152	120	아 파 트	강 원 도	영 구 임 대	24.83	66	9.0	С	-	-	0.0	1.0	40.0
148	1007	C1267	675	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	24.87	28	38.0	Н	6882000	104370	0.0	1.0	467.0
149	1018	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	96	45.0	Н	6872000	106400	0.0	2.0	300.0

150 rows × 17 columns

```
In [22]: , sub_df \triangleright
```

Out[22]:

		code	num
	0	C1072	524.312568
	1	C1128	684.671641
	2	C1456	488.231777
	3	C1840	481.282884
	4	C1332	669.437530
•	145	C2456	416.070194
	146	C1266	482.084679
	147	C2152	354.866481
	148	C1267	503.198624
	149	C2189	424.889943

```
150 rows × 2 columns
```

```
In [23]:
```

```
sub_df.to_csv('baseline_0712.csv', index=False)
```

In [24]: ▶

```
import os
os.listdir(os.getcwd())
```

Out[24]:

```
['.git',
 '.ipynb_checkpoints',
 '01_competition_firstmodel.ipynb',
 '01_대회_첫모델만들기-Copy1.ipynb',
 '01_대회_첫모델만들기.md',
 '02_second_data.md',
 '02_second_datapreprocessing.ipynb',
 '03_second_linear_model-Copy2.ipynb',
 '03_second_linear_model.ipynb',
 '03_second_linear_ridge_lasso.ipynb',
 '04_second_rf_model.ipynb',
 '05_second_etc_model.ipynb',
 'baseline_0712.csv',
 fourth_rf_0714.csv,
 'README.md',
 'second_rf_0712.csv',
 'test_df.csv',
 'third_rf_0714.csv',
 'train_df.csv',
 'train_df_errno.csv',
 'Untitled.ipynb']
```