# 랜덤 포레스트 모델 구축하기

## 학습 목표

- 라벨 인코딩을 수행한다.
- 데이터 EDA 및 시각화를 통해 데이터를 이해하고 기본 모델을 만들어본다.
- 모델을 제출해 본다.(랜덤 포레스트 등)
- 데이콘 대회: <a href="https://dacon.io/competitions/official/235745/overview/description">https://dacon.io/competitions/official/235745/overview/description</a>)
- 오류 관련 링크 : <a href="https://dacon.io/competitions/official/235745/talkboard/403708?page=1&dtype=recent">https://dacon.io/competitions/official/235745/talkboard/403708?page=1&dtype=recent</a>)

## 01. 데이터 불러오기 및 확인

```
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.linear_model import LinearRegression
```

In [2]:

```
import pandas as pd

train = pd.read_csv("../data/parking_demand/train_df_errno.csv")
test = pd.read_csv("../data/parking_demand/test_df.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]:

```
((2896, 15), (1008, 14), (150, 2), (16, 23))
```

In [3]:

train.columns

### Out[3]:

```
Index(['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용면적병세대수', '공가수', '자격유형', '임대보증금', '임대료', '10분내지하철수', '10분내버스정류장수', '단지내주차면수', '등록차량수'], dtype='object')
```

In [4]:

```
train.columns = ['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용면적별'자격유형', '임대보증금', '임대료', '10분내지하철수', '10분내버스정류장수', '단지내주차면수', '등록차량수']

test.columns = ['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용면적별/'가격유형', '임대보증금', '임대료', '10분내지하철수', '10분내버스정류장수', '단지내주차면수']
```

# 02. 결측치를 처리(1)

## 데이터 결합

In [5]:

all\_df = pd.concat([train, test], join='inner')
all\_df

## Out[5]:

	단지코 드	총 세 대 수	임대 건물 구분	지 역	징 디 아 정	전용 면 <b>적</b>	전용면 적별세 대수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수
0	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	33.48	276	17.0	Α	9216000	82940	0.0	3.0	624.0
1	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	60	17.0	Α	12672000	107130	0.0	3.0	624.0
2	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	20	17.0	Α	12672000	107130	0.0	3.0	624.0
3	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	38	17.0	Α	18433000	149760	0.0	3.0	624.0
4	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	19	17.0	Α	18433000	149760	0.0	3.0	624.0
1003	C1267	675	아파 트	경 상 남 도	행 복 주 택	36.77	126	38.0	L	-	-	0.0	1.0	467.0
1004	C2189	382	아파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	96	45.0	Н	6872000	106400	0.0	2.0	300.0
1005	C2189	382	아파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	20	45.0	Н	6872000	106400	0.0	2.0	300.0
1006	C2189	382	아파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	39.45	202	45.0	Н	13410000	144600	0.0	2.0	300.0

10

```
분
                                                                  10
                                                                  분
                                                                      내
                                                                           단지
                         공
                                              자
                                                                      버
                임대
                                                                  내
                                  전용면
     단지코
                         급
                                              격
             세
                                         공가
                                                  임대보증
                     지
                             전용
                                                                           내주
                                                                      스
                                                                  지
                건물
                                  적별세
                                                           임대료
            대
                         유
        드
                     역
                              면적
                                              유
                                                                           차면
                                          수
                                                       금
                                                                  하
                                                                      정
                                    대수
             수
                         형
                                              형
                                                                            수
                                                                  철
                                                                      류
                                                                  수
                                                                      장
                                                                       수
                         국
                         .
민
임
                아파
                     라
1007 C2189 382
                            46.23
                                     60 45.0
                                              H 18689000 166500 0.0
                                                                     2.0 300.0
                     북
                     도
                         대
```

3904 rows × 14 columns

In [6]:

all\_df.isnull().sum()

## Out[6]:

단지코드 0 총세대수 0 임대건물구분 0 지역 0 공급유형 0 전용면적 전용면적별세대수 0 공가수 0 자격유형 2 임대보증금 749 임대료 749 10분내지하철수 249 10분내버스정류장수 4 단지내주차면수 dtype: int64

# 자격유형(test) 결측치 처리

In [7]: ▶

all\_df['지역'].unique()

### Out[7]:

array(['경상남도', '대전광역시', '경기도', '전라북도', '강원도', '광주광역시', '충청남도', '부산광역시', '기주특별자치도', '울산광역시', '충청북도', '전라남도', '경상북도', '대구광역시', '서울특별시', '세종특별자치시'], dtype=object)

In [8]:

all\_df.loc[all\_df['자격유형'].isnull()]

Out[8]:

	단지코 드	총세 대수	임대 건물 구분	지 역	정 대 아 종	전용 면적	전용 면적 별세 대수	공가 수	자격 유형	임대보증 금	임대 료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수
196	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	240	25.0	NaN	71950000	37470	0.0	2.0	840.0
258	C2253	1161	아파 트	강 원 도	영 구 임 대	26.37	745	0.0	NaN	2249000	44770	0.0	2.0	173.0

In [9]:

```
grouped = all_df.groupby(['단지코드', '임대건물구분', '지역','공급유형'])
group1 = grouped.get_group(('C2411', '아파트', '경상남도', '국민임대') )
group1
```

## Out[9]:

		단지 코드	총 세 대 수	임대 건물 구분	지 역	영 대 아 평	전용 면적	전용 면적 별세 대수	공가 수	자격 유형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수
,	193	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.43	56	25.0	Α	11992000	100720	0.0	2.0	840.0
,	194	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.72	336	25.0	Α	11992000	100720	0.0	2.0	840.0
,	195	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.82	179	25.0	Α	11992000	100720	0.0	2.0	840.0
,	196	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	240	25.0	NaN	71950000	37470	0.0	2.0	840.0
,	197	C2411	962	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	51.93	150	25.0	Α	21586000	171480	0.0	2.0	840.0

```
In [10]: ▶
```

```
group2 = grouped.get_group( ('C2253', '아파트', '강원도', '영구임대') )
group2
```

## Out[10]:

	단지코 드	총세 대수	임대 건물 구분	지 역	징 디 아 정	전용 면적	전용면 적별세 대수	공 가 수	자격 유형	임대보 증금	임대 료	10 분 내 지 하 철 수	10분 내버 스정 류장 수	단지 내주 차면 수
258	C2253	1161	아파 트	강 원 도	영 구 임 대	26.37	745	0.0	NaN	2249000	44770	0.0	2.0	173.0
259	C2253	1161	아파 트	강 원 도	영 구 임 대	31.32	239	0.0	С	3731000	83020	0.0	2.0	173.0
260	C2253	1161	아파 트	강 원 도	영 구 임 대	31.32	149	0.0	С	3731000	83020	0.0	2.0	173.0

```
In [11]:
all_df.loc[ 196, "자격유형"] = 'A'
all_df.loc[ 258, "자격유형"] = 'C'
```

```
In [12]:
```

```
print(all_df.자격유형.unique())
```

```
['A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' '0']
```

```
In [13]:

manning = { 'A':1 'B':2 'C':3 'D':4 'F':5
```

```
mapping = { 'A':1, 'B':2, 'C':3, 'D':4, 'E':5, 'F':6, 'G':7, 'H':8, 'I':9, 'J':10, 'K':11, 'L':12, 'M':13, 'N':14, '0':15 }
all_df['자격유형'] =all_df['자격유형'].map(mapping).astype(int)
```

```
In [14]:

print(all_df.공급유형.unique())

['국민임대' '공공임대(50년)' '영구임대' '임대상가' '공공임대(10년)' '공공임대(분납)'
'장기전세' '공공분양'
'행복주택' '공공임대(5년)']

In [15]:

all_df.columns

Out[15]:
Index(['단지코드', '총세대수', '임대건물구분', '지역', '공급유형', '전용면적', '전용면적', '전용면적별세대수', '공가수',
```

# 10분내버스정류장수 (tr) 결측치 처리,

```
In [16]: ▶
```

'자격유형', '임대보증금', '임대료', '10분내지하철수', '10분내버스정류장수',

```
all_df.isnull().sum()
```

## Out[16]:

'단지내주차면수'],

dtype='object')

```
단지코드
             0
총세대수
임대건물구분
               0
지역
공급유형
             0
전용면적
             0
전용면적별세대수
                0
공가수
             0
자격유형
             0
임대보증금
             749
임대료
10분내지하철수
             249
10분내버스정류장수
단지내주차면수
dtype: int64
```

In [17]:

all\_df.loc[ train['10분내버스정류장수'].isnull(), :]

## Out[17]:

	단지코 드	총세 대수	임대건물구분	지 역	징 대 야 정	전용 면적	전용 면적 별세 대수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분내 지하 철수	10 분내 버스 정류 장수	단지내 주차면 수
2293	N2431	1047	아 파 트	경 상 남 도	공 공 임 대 (10 년)	74.97	80	15.0	1	46000000	456000	NaN	NaN	1066.0
2294	N2431	1047	아 파 트	경 상 남 도	공 공 임 대 (10 년)	84.95	124	15.0	1	57000000	462000	NaN	NaN	1066.0
2295	N2431	1047	아 파 트	경 상 남 도	공 공 임 대 (10 년)	84.96	289	15.0	1	57000000	462000	NaN	NaN	1066.0
2296	N2431	1047	아 파 트	경 상 남 도	공 임 대 (10 년)	84.98	82	15.0	1	57000000	462000	NaN	NaN	1066.0

In [18]:

all\_df['임대건물구분'].unique()

## Out[18]:

array(['아파트', '상가'], dtype=object)

```
In [19]:
                                                                                            H
pd.set_option("display.max_rows", 100)
pd.get_option("display.max_rows")
Out [19]:
100
In [20]:
                                                                                            M
grouped = train.groupby(['임대건물구분', '지역'])
group1 = grouped.get_group(('아파트', '경상남도'))
group1
Out [20]:
                                                                  10
                                  전
                                                              10
                                                                  분
                  임
                                  용
                                                              분
                                                                  내
                  대
                                  면
                        공
                                          자
                                                                      단지
                                                                  버
                                                              내
                                                                            등록
                  건
                        급
유
                                  적
                                          격
                     지
      단지코
                                     공가
                                              임대보증
             총세
                                                                      내주
                                                              지
                                                                  스
                                                       임대료
                                                                            차량
                                          유
유
                  물
                                  별
                     역
         드
             대수
                            면적
                                       수
                                                                      차면
                                                   금
                                                              하
                                                                  정
                                                                             수
                  구
                                  세
                        형
                                          형
                                                                  류
                  분
                                  대
                                                                  장
                                                                  수
                        국
                     경
                  아
                        민
임
                     상
   0 C2515
             545
                 파
                           33.48 276 17.0 A
                                              9216000
                                                       82940 0.0 3.0 624.0 205.0
                     남
                  트
                     도
                        대
                     경
                  아
                        민임
                     상
   1 C2515
             545
                           39.60
                                  60 17.0 A 12672000 107130 0.0 3.0 624.0 205.0
In [21]:
                                                                                            H
# 데이터 확인 후. 임의 처리 4
all_df.loc[ all_df['10분내버스정류장수'].isnull(), "10분내버스정류장수"] = 4
In [22]:
                                                                                            H
all_df.loc[ all_df['10분내버스정류장수'].isnull(), :]
Out [22]:
    단
                           전
        총
                      공
```

임대 임 10분내 10분내버 단지내 지 격 세 임대건 지 급 용 전용면적 가 보증 대 지하철 스정류장 주차면 대 유 별세대수 유 코 물구분 역 면 금 료 수 수 드 적

In [23]: ▶

all\_df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 3904 entries, 0 to 1007
Data columns (total 14 columns):
# Column Non-Null Count Divide

	•	i i i do i allinis / ·
#	Column N	Non-Null Count Dtype
0	단지코드	3904 non-null object
1	총세대수	3904 non-null int64
2	임대건물구분	3904 non-null object
3	지역	3904 non-null object
4	공급유형	3904 non-null object
5	전용면적	3904 non-null float64
6	전용면적별세[	대수 3904 non-null int64
7	공가수	3904 non-null float64
8	자격유형	3904 non-null int32
9	임대보증금	3155 non-null object
10	임대료	3155 non-null object
11	10분내지하철=	수 3655 non-null float64
12	10분내버스정	류장수 3904 non-null float64
13	단지내주차면=	수 3904 non-null float64
dtype	es: float64(5)	), int32(1), int64(2), object(6)
memor	y usage: 522.	2+ KB

In [24]:

all\_df.head()

## Out[24]:

_		단지코 드	총 세 대 수	임대 건물 구분	지 역	징 대 아 영	전용 면적	전용면 적별세 대수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10분 내버 스정 류장 수	단지 내주 차면 수
_	0	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	33.48	276	17.0	1	9216000	82940	0.0	3.0	624.0
	1	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	60	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0
	2	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	20	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0
	3	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	38	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0
	4	C2515	545	아파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	19	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0

# 라벨 인코딩

for c in all\_df.columns:

In [29]:

```
print(all_df[c].unique())
['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', 'C1898', ..., 'C2456', 'C1266', 'C2152', 'C126
7', 'C2189']
Length: 561
Categories (561, object): ['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', ..., 'C1266', 'C215
2', 'C1267', 'C2189']
545 1216
            755
                 696
                       566 1722
                                 624
                                      361
                                           754
                                                 240
                                                      688
                                                           623
                                                                 601
                                                                      405
  518
       619
            875
                 560
                       595
                            625
                                 880 1396
                                           970
                                                 606 1507
                                                           639
                                                                 965
                                                                      946
  785 2424
            809
                 388
                     1013
                            453
                                      806
                                           903 1116
                                                     1486
                                                          1957
                                                                 802 1527
                                 861
 1005 1988 1350 2428
                      1755
                            840
                                 390
                                      451
                                           410
                                                 779
                                                      693
                                                           753
                                                                 498
                                                                     1533
  711
       420
            590
                 657
                       495
                            460
                                 338
                                     1144
                                           521
                                                1003
                                                      306
                                                           697
                                                                 213
                                                                      481
  468 1364
            800
                 830
                       775
                            261
                                 474
                                       72 1473
                                                 996
                                                      870
                                                           678
                                                                 632
                                                                      961
 1232
       676 1300
                 998
                       493
                           1117
                                 307
                                      501
                                           896
                                                 458
                                                      290
                                                           409
                                                                 586 1084
       270 1308
                       384
                            853
                                 492
                                      901
                                           815
                                                 312
                                                      571
                                                           594
 1174
                 355
                                                                 944
                                                                      635
  962
       822 1129
                1479
                       330
                            386
                                 456
                                      642
                                           302
                                                 757
                                                      705
                                                          1072
                                                                 375 1018
  341
       416
            708
                 662
                      1002
                            462
                                 781
                                      496
                                           630
                                                 512
                                                      534
                                                           762
                                                                 890
                                                                      494
  550
       383
            882
                 615
                       470
                            477
                                1260
                                      773 1124
                                                 324
                                                     1497
                                                           531
                                                                 389
                                                                      712
  561
       816
            898
                 581
                       851
                            136
                                 225
                                      1243
                                           866
                                                 720
                                                      280
                                                           232
                                                                 602
                                                                      522
                 283
                                      525
       808
            356
                       467
                            506
                                 243
                                           445
                                                 514
                                                      374
                                                           378
                                                                 277
                                                                      856
  457
       511
            285
                 256
                       466
                            314
                                 382
                                      212
                                           872
                                                 508
                                                      558
                                                           758
                                                                 812
                                                                      504
  646
       332
            747
                 372
                       434
                            538
                                 718
                                      818
                                          1035
                                                 431
                                                      648
                                                          1668
                                                                 443
  631
                                                                     1215
 1647 1017
            589
                 937
                       553
                            424
                                 499
                                      200
                                           603
                                                 700
                                                      107
                                                           318
                                                                 656
                                                                      992
                                          1037
                                                 715
                                                      790 1099 1128
  533 1006
            478 1339
                       600
                            291
                                 679
                                      1065
                                                                      304
                                                 922
  690
       749
            680
                 376
                       783 1029
                                 919
                                      368
                                             70
                                                      622
                                                          1366 1122
                                                                      752
                                                1028
  886
       552
            850
                 432
                       960
                            874 1106
                                      772
                                            483
                                                      326
                                                          1047
                                                                532
                                                                      791
 1401
       344
            935 1444
                       452 1105
                                 354
                                      268
                                           984
                                                1546
                                                      640
                                                          1460
                                                                 396
                                                                     1022
 1126
       924
            340 1684
                       794 1454
                                 316
                                      580
                                            198
                                                 556
                                                      540
                                                           938 2568 1058
 1088 1696
            404 1934
                       295
                           1550
                                1618
                                      363
                                           636
                                                 659
                                                      902 1256 1438 2334
  528
       867
            542
                 526
                       947
                            480
                                 908
                                      450
                                          1020
                                                 616
                                                      820
                                                           311
                                                                 100
                                                                      847
       303 1080
                 442
                       178 1509
                                 412
                                           202 1227
                                                     1206 1077
                                                                 464
  203
                                       26
                                                                      214
  266
     1004
            954
                 362 2200
                             90
                                  40
                                      239
                                          1354
                                                 593 1297
                                                          1974 1349
                                                                      353
  548
      1505
            427
                2572
                       371 1245
                                1400
                                      638
                                          1021 1161
                                                      709
                                                           584
                                                               1301
                                                                      207
  620
       627
            408
                 663
                       980
                            419
                                1442
                                      449
                                           377
                                                 891
                                                      349
                                                          1138
                                                                 262
                                                                      801
       557 1044
                 503
                       327
                            828 1008
                                      977
                                           321
                                                 618
                                                      948
                                                           981
                                                                 643
                                                                      976
  385
  860 1267
            359
                 244
                       320
                            284 1175
                                      879
                                           335
                                                 745 1414 1385 1147
                                                                      964
       826
                 488
                       728
                                                 296
                                                      765
                                                          1390
                                                                1278
 1060
            687
                            736
                                1331
                                      737 1191
                                                                      190
  990
       963
            626
                 906
                       565
                            482 1054
                                      900
                                           674
                                                 150
                                                       75
                                                           395
                                                                848
                                                                      465
  469
       864
            873
                 328
                      554
                            596
                                 120
                                      675]
['아파트'
          '상가']
['경상남도' '대전광역시' '경기도' '전라북도' '강원도' '광주광역시' '충청남도' '부산
광역시''제주특별자치도'
 '울산광역시' '충청북도' '전라남도' '경상북도' '대구광역시' '서울특별시' '세종특별지
치시']
['국민임대' '공공임대(50년)' '영구임대' '임대상가' '공공임대(10년)' '공공임대(분납)'
 장기전세 ' '공공분양
 '행복주택' '공공임대(5년)']
[ 33.48
                46.9
                        51.97
                                                            41.58
         39.6
                               30.95
                                      30.99
                                              41.11
                                                     41.39
                                                                   46.36
  51.24
         39.72
                51.93
                        59.88
                               36.55
                                      36.62
                                              39.62
                                                     46.73
                                                            46.81
                                                                    46.95
  51.78
         51.95
                33.38
                        39.46
                               46.66
                                      46.87
                                              46.88
                                                     51.96
                                                            39.63
                                                                    46.96
         51.88
                51.49
                        59.64
                               37.67
                                      42.9
                                                     26.37
                                                            31.32
  59.89
                                              49.44
                                                                    32.1
  72.16
         39.98
                41.55
                        12.62
                               17.4
                                      22.89
                                              23.13
                                                     23.25
                                                            27.75
                                                                    28.19
  34.8
         42.35
                42.4
                        49.37
                               55.17
                                      55.5
                                              36.44
                                                     45.09
                                                            45.32
                                                                    26.34
  30.48
         19.69
                27.12
                        32.54
                               36.43
                                      46.89
                                              49.99
                                                     51.14 317.17
                                                                    36.02
  36.38
         45.88
                        49.95
                               51.51
                                      51.59
                                              51.9
                                                     59.91
                                                            59.94
                39.99
                                                                    59.99
                                                     59.57
  52.74
         31.84
                63.68 137.49
                               39.69
                                      51.86
                                              51.91
                                                            40.32
                                                                    38.
                37.49
                                                     54.61
                                                            54.91
                                                                    75.98
  37.26
         37.41
                       37.95
                               38.04
                                      39.33
                                             54.51
```

```
109.11 583.4
                39.3
                       126.65
                               19.
                                       14.1
                                               19.31
                                                      21.19
                                                              22.95
                                                                      23.4
27.23
        31.85
                32.29
                       35.13
                               36.47
                                       50.08 240.22
                                                      39.65
                                                              46.47
                                                                      51.84
51.92
        54.6
                49.69
                       39.74
                               49.62
                                       16.
                                               14.17
                                                      18.9
                                                              20.52
                                                                      22.97
25.88
        27.3
                29.62
                        30.62
                               35.91
                                       44.63
                                              46.8
                                                      36.65
                                                              36.98
                                                                      46.86
46.98
        36.
                35.28
                        18.98
                               19.36
                                       21.46
                                              22.83
                                                      27.55
                                                              29.17
                                                                      31.92
32.6
        36.57
                72.26
                        30.
                               21.85
                                       21.94
                                              21.98
                                                      22.24
                                                              23.35
                                                                      25.98
26.53
        28.38
                28.45
                        33.39
                               33.51
                                       36.76
                                              52.5
                                                     401.5
                                                              39.41
                                                                      39.43
15.
        19.25
                23.88
                       23.91
                               24.38
                                       27.5
                                               28.88 248.56
                                                              59.63
                                                                      16.57
        20.9
                                              40.39 407.97
 18.38
                26.25
                       28.5
                               33.15
                                       33.31
                                                              61.89 404.65
39.
        39.39
                48.9
                        49.72
                               36.8
                                       45.48
                                              45.98
                                                      39.54
                                                              46.79
                                                                      51.77
        49.5
36.2
                49.57
                        19.15
                               82.92
                                       36.63
                                              39.51
                                                      46.18
                                                              46.71
                                                                      39.57
        36.7
                                              51.73
33.4
                36.73
                       36.74
                               46.74
                                       46.83
                                                      36.52
                                                              46.94
                                                                      51.72
                                              46.4
35.1
        43.23
                26.47
                        33.96
                               36.96
                                       36.99
                                                      33.35
                                                              59.23
                                                                      59.73
46.54
        36.92
                39.89
                       36.66
                               36.94
                                       46.03
                                              46.46
                                                      59.48
                                                              59.69
                                                                      36.37
46.72
        51.44
                51.79
                       39.48
                               33.8
                                       39.9
                                               46.7
                                                      46.75
                                                              59.61
                                                                      36.16
46.61
        51.75
                                                      46.69
                26.95
                       36.78
                               36.87
                                       46.48
                                              51.94
                                                              39.82
                                                                      39.49
46.59
                29.91
                               46.56
                                       46.77
                                              39.77
                                                      46.22
                                                              46.76
        51.66
                        39.96
                                                                      39.85
                                       49.51
                                                      36.72
51.89
        36.19
                36.23
                        36.3
                               39.84
                                               36.45
                                                              46.21
                                                                      59.85
59.92
        59.95
                36.22
                       39.15
                               39.73
                                       59.83
                                              39.68
                                                      46.19
                                                              51.67
                                                                      51.63
59.65
        46.93
                51.6
                        59.96
                               51.81
                                       59.29
                                              51.85
                                                      36.79
                                                              51.64
                                                                      51.98
29.96
        46.06
                50.83
                       46.45
                               36.97
                                       46.97
                                              51.99
                                                      51.87
                                                              59.93
                                                                      46.85
                               36.61
                                              49.7
                                                      59.58
59.47
        39.59
                36.91
                       46.57
                                       46.29
                                                              46.53
                                                                      46.82
45.53
        39.42
                                                      46.91
                39.45
                       39.93
                               59.78
                                       59.84
                                               47.4
                                                              53.26
                                                                      36.93
36.64
        33.7
                51.61
                        46.11
                               39.5
                                       49.63
                                              33.95
                                                      39.8
                                                              46.99
                                                                      39.88
        39.56
41.99
                39.66
                        45.79
                               59.86
                                       51.71
                                               46.84
                                                      36.5
                                                              36.9
                                                                      51.26
                                                              39.94
51.82
        33.52
                59.59
                       59.87
                               33.82
                                       33.91
                                              39.52
                                                      39.91
                                                                      51.76
                               46.92
51.83
        39.25
                29.95
                       36.81
                                       26.9
                                               55.88
                                                      33.55
                                                              46.43
                                                                      51.55
        55.7
                55.74
                               46.42
                                       59.4
                                               74.97
                                                      84.95
                                                              84.97
26.91
                       26.88
                                                                      84.99
                               46.25
                                              26.12
46.49
        36.77
                51.35
                        33.76
                                       46.51
                                                      39.64
                                                              39.86
                                                                      51.3
39.83
        75.56
                84.64
                       84.98
                               23.32
                                       29.33
                                              29.89
                                                      36.84
                                                              46.5
                                                                      23.93
26.67
        36.75
                51.25
                        36.05
                               36.08
                                       46.01
                                               46.05
                                                      21.78
                                                              29.43
                                                                      26.99
39.97
        36.88
                51.69
                       51.32
                               26.68
                                       33.11
                                              29.72
                                                      36.89
                                                              26.66
                                                                      36.56
                33.42
                       46.34
                                                      29.9
21.63
        51.56
                               21.81
                                       26.44
                                              29.85
                                                              51.68
                                                                      33.92
41.64
        41.96
                74.42
                       74.92
                               84.53
                                       84.86
                                                      84.83
                                              74.89
                                                              84.92
                                                                      84.96
59.97
        74.9
                59.9
                        74.91
                               84.72
                                       84.94
                                              74.8
                                                      84.05
                                                              84.39
                                                                      46.52
                               41.97
                                              75.99
36.03
        23.76
                41.83
                       41.94
                                       75.84
                                                      26.69
                                                              36.86
                                                                      36.95
26.97
        51.5
                29.79
                       36.83
                               29.99
                                       29.66
                                              36.59
                                                      59.72
                                                              36.85
                                                                      46.78
                                                              74.93
21.97
        26.98
                51.57
                       29.68
                               51.29
                                       59.67
                                              67.86
                                                      67.88
                                                                      74.94
36.71
        59.68
                59.8
                        59.98
                               33.83
                                       46.63
                                              29.81
                                                      36.42
                                                              36.48
                                                                      26.89
49.81
        26.7
                26.86
                        36.68
                               26.81
                                       66.85
                                              66.94
                                                      66.96
                                                              74.73
                                                                      74.98
29.13
        29.8
                26.92
                        33.97
                               74.85
                                       29.71
                                              46.41
                                                      46.17
                                                              36.06
                                                                      36.07
46.39
        55.61
                21.72
                       26.79
                               36.53
                                       24.95
                                              74.72
                                                      26.85
                                                              29.92
                                                                      21.95
24.76
        24.77
                37.59
                       59.45
                               37.98
                                       21.56
                                                              33.88
                                              26.62
                                                      26.8
                                                                      24.72
24.79
        26.83
                37.7
                        26.04
                               26.07
                                       26.24
                                              42.57
                                                      42.65
                                                              43.07
                                                                      24.97
23.86
        23.89
                43.9
                        24.86
                               24.96
                                       84.78
                                              36.69
                                                      23.48
                                                              37.64
                                                                      45.71
24.98
        16.99
                26.54
                       26.58
                               44.78
                                       44.96
                                              31.65
                                                      24.74
                                                              21.54
                                                                      21.9
26.27
        57.53
                               37.43
                                       37.6
                57.87
                        26.73
                                               84.9
                                                      51.05
                                                              51.08
                                                                      59.07
49.76
        74.6
                74.7
                        84.67
                               74.55
                                       74.65
                                              84.74
                                                      16.91
                                                              74.84
                                                                      84.88
        23.54
                               16.84
21.43
                26.6
                        36.17
                                       29.76
                                               44.83
                                                      21.86
                                                              16.85
                                                                      26.65
                               24.71
                                              33.94
36.46
        33.09
                46.65
                       24.43
                                       26.94
                                                      16.75
                                                              26.4
                                                                      26.49
                                              37.17
36.14
        16.67
                26.11
                        26.26
                               26.82
                                       37.01
                                                      46.16
                                                              24.75
                                                                      29.26
46.27
                                              37.29
        16.8
                16.97
                       26.72
                               36.4
                                       74.96
                                                      84.91
                                                              21.96
                                                                      21.99
 16.87
        16.71
                16.34
                        16.9
                                       16.92
                                              26.61
                                                      26.64
                               26.78
                                                              16.02
                                                                      16.27
 16.29
        26.17
                26.19
                       59.31
                               59.36
                                       59.66
                                              21.88
                                                      39.78
                                                              16.76
                                                                      21.84
44.97
        16.89
                               26.96
                                              27.82
                                                      37.77
                16.64
                       26.51
                                       37.04
                                                              29.34
                                                                      37.78
        44.56
                               37.44
                                                      49.2
16.95
                26.52
                       29.53
                                       26.42
                                              24.83
                                                              54.95
                                                                      39.79
51.46
        59.46
                33.61
                       33.72
                               51.48
                                       39.7
                                               39.87
                                                      49.94
                                                              47.41
                                                                       9.96
                                              23.79
 13.07
        13.59
                14.25 253.71
                               13.77
                                       22.91
                                                      24.19
                                                              28.69
                                                                      28.93
39.37
                32.76
                       42.48
                               13.02
                                       18.54
                                               19.08
                                                      22.28
                                                              27.57
        39.12
                                                                      32.21
32.46
                                                                      51.16
        34.86
                35.76
                       36.51
                               59.25
                                       46.67
                                               39.75
                                                      59.17
                                                              46.37
                46.55
59.42
        45.8
                       49.91
                               59.37
                                       59.44
                                              33.13
                                                      41.05
                                                              51.45
                                                                     29.41
```

```
59.24
                          55.83
                                          51.52
  36.39
          55.85
                  33.24
                                  29.73
                                                          47.
                                                                  39.09
                                                                          49.11
  74.95
          46.64
                  49.86
                          84.84
                                  33.46
                                          26.32
                                                  46.38
                                                          29.75
                                                                  21.93
                                                                          74.82
          84.89
                  84.76
                          21.92
                                  75.9
                                          16.69
                                                  36.31
                                                          44.16
                                                                  44.29
                                                                          17.23
  84.69
          33.53
                  24.59
                          24.66
                                  16.39
                                          16.42
                                                          36.32
                                                                  59.18
                                                                          59.19
  26.59
                                                  26.41
  59.51
          20.59
                  22.59
                          26.93
                                  19.32
                                                  38.2
                                                          38.25
                                                                  38.28
                                                                          44.02
                                          34.15
         26.75
                  29.39
                          43.33
                                  24.54
                                          16.94
                                                  26.56
                                                          26.76
                                                                  37.79
                                                                          37.45
  16.78
  46.33
         33.84
                  24.87
                          24.99
                                  22.86
                                          29.19
                                                  46.23]
 276
        60
              20
                    38
                          19
                              106
                                     26
                                          288
                                                 68
                                                      34
                                                           148
                                                                  74
                                                                       70
                                                                            170
   62
        120
             207
                    96
                         160
                                52
                                    228
                                          196
                                               246
                                                     230
                                                            28
                                                                  13
                                                                       194
                                                                              15
   86
       275
             126
                   168
                         219
                                98
                                    144
                                           76
                                                 75
                                                     232
                                                            83
                                                                 190
                                                                       43
                                                                              46
   23
        78
              30
                    94
                          97
                                10
                                     40
                                          517
                                                179
                                                      58
                                                           178
                                                                 360
                                                                       150
                                                                             89
                                               294
  354
        180
             298
                     1
                         313
                               92
                                    225
                                          143
                                                     149
                                                           557
                                                                 192
                                                                       90
                                                                            237
  267
       268
             119
                         589
                                    890
                                          141
                                                  9
                                                           960
                                                                 157
                                                                      588
                                                                            450
                    35
                               118
                                                       4
  204
       420
              69
                    63
                         251
                               171
                                    324
                                         1865
                                               478
                                                     191
                                                           358
                                                                 258
                                                                      277
                                                                            326
  200
        130
             252
                    44
                          88
                               91
                                    198
                                           99
                                               447
                                                     596
                                                           745
                                                                1490
                                                                      357
                                                                            445
       239
            1074
                   886
                         464 1192
                                   1470
                                          220
                                               454
                                                     166
                                                           210
                                                                 435
                                                                      566
  382
                                                                            187
  142
       223
             446
                   606
                         336
                               136
                                     61
                                           55
                                                110
                                                      84
                                                            39
                                                                 156
                                                                       195
                                                                             36
   71
       304
             600
                               65
                                                128
                                                     174
                                                                 414
                   240
                         264
                                    104
                                          468
                                                           280
                                                                       108
                                                                             45
   80
        54
             216
                    22
                          12
                               51
                                    102
                                          310
                                                 42
                                                     134
                                                            24
                                                                   8
                                                                       188
                                                                            202
   82
       259
              87
                   176
                         117
                               72
                                     14
                                          516
                                                 41
                                                     116
                                                           124
                                                                 140
                                                                       139
                                                                            203
   73
       340
              56
                    79
                         245
                                          684
                                                 25
                                                     262
                                                                 152
                                                                       135
                                                                            496
                               95
                                     18
                                                           369
  184
        121
             122
                   115
                         244
                               100
                                    186
                                           16
                                                 48
                                                     215
                                                           131
                                                                 132
                                                                      254
                                                                             165
  289
        172
             189
                    33
                         105
                               27
                                    291
                                          510
                                                     260
                                                           145
                                                                 300
                                                                      432
                                                                              2
                                                177
   85
        50
             159
                   398
                         208
                              234
                                    480
                                          151
                                                419
                                                      64
                                                           123
                                                                 236
                                                                      224
                                                                            422
   31
             255
                   129
                         284
                              221
                                    377
                                          133
                                                           167
                                                                 213
                                                                      217
        66
                                                 81
                                                     287
                                                                            372
  470
        125
             443
                   401
                         233
                              238
                                     67
                                          162
                                               512
                                                     209
                                                             6
                                                                 112
                                                                      114
                                                                             111
                           5
                              292
                                                     253
  250
        147
             257
                   161
                                     29
                                          442
                                               212
                                                            59
                                                                 603
                                                                       32
                                                                              3
             279
                              330
                                                                 302
  127
       218
                    37
                         231
                                    406
                                          155
                                                153
                                                     263
                                                           242
                                                                      347
                                                                            113
   53
        103
             379
                         164
                               57
                                    315
                                          154
                                                175
                                                       7
                                                             11
                                                                 453
                                                                      486
                                                                            286
                    49
  227
       222
             109
                    47
                         314
                              322
                                    388
                                          270
                                               282
                                                     318
                                                           296
                                                                 416
                                                                      205
                                                                            241
  299
       201
             261
                   396
                         305
                              295
                                    146
                                          339
                                               308
                                                      17
                                                           332
                                                                 448
                                                                      410
                                                                            488
  415
        107
             197
                   271
                          93
                              634
                                    274
                                          182
                                               762
                                                     342
                                                           438
                                                                 214
                                                                      604
                                                                            540
  317
        137
             269
                   350
                         343
                              138
                                    408
                                          366
                                               272
                                                     536
                                                           580
                                                                 556
                                                                      574
                                                                            532
             628
                   620
                                                     498
                                                                      472
  572
       266
                         158
                              193
                                    375
                                          515
                                               368
                                                           616
                                                                 728
                                                                            590
  430
       344
             625
                   726
                         508
                              660
                                    469
                                          290
                                               656
                                                     548
                                                           370
                                                                 456
                                                                      395
                                                                            376
   21
       385
             341
                   672
                         256
                              390
                                    199
                                          404
                                               471
                                                     491
                                                           645
                                                                 229
                                                                      1341
                                                                            894
  573
       462
             345
                   293
                         306
                              492
                                    312
                                          424
                                                384
                                                     235
                                                           169
                                                                 428
                                                                      740
                                                                            427
                                          658
  473
       348
             346
                   564
                         163
                              367
                                    320
                                               582
                                                     440
                                                            77
                                                                 528
                                                                      460
                                                                            434
       297
             400
                   349
                         338]
  206
[17. 13. 6. 14.
                   9. 10. 15. 8. 0. 19. 12. 2. 3. 4. 26.
                                                                      1. 34.
 21. 11. 25. 29. 23. 32. 5. 16. 20. 28. 22. 18. 24. 27. 30. 36. 33. 31.
39. 37. 35. 43. 40. 38. 42. 46. 49. 47. 41. 55. 45.]
               5 6 7
                         8 9 10 11 12 13 14 15]
     2 3
| 1
['9216000' '12672000' '18433000' ... '6872000'
                                                     13410000
                                                                  186890001
[ '82940 '
         '107130' '149760' ... '106400' '144600' '166500']
               2.
[ 0.
      1. nan
                    3.1
      1.
           2.
               6. 10. 5.
                             4. 7. 12. 14. 8. 0. 20. 11. 16. 15. 19. 13.
[ 3.
50. 18.]
[ 624. 1285.
               734.
                      645.
                             517. 1483.
                                           634.
                                                  288.
                                                         530.
                                                                168.
                                                                      631.
                                                                             222.
  117.
        296.
               527.
                       97.
                             616.
                                    154.
                                           509.
                                                  736.
                                                         277.
                                                                420.
                                                                      548.
                                                                             407.
                             487.
                                    264.
                                           226.
  162.
        287.
               986.
                      150.
                                                  178.
                                                         107.
                                                                612.
                                                                      804.
                                                                              200.
  262.
        405.
                351.
                      375.
                             240.
                                    166.
                                           217.
                                                 1043.
                                                         756.
                                                                270.
                                                                      594.
                                                                              109.
  120.
         190.
                88.
                      486.
                             682.
                                    402. 1296.
                                                  131.
                                                         393.
                                                                376.
                                                                       155.
                                                                              235.
                                                                      802.
  950.
         153.
                192.
                      246.
                             128.
                                    164.
                                                  477.
                                                        1505.
                                            65.
                                                                671.
                                                                              738.
  198.
         374.
                 54.
                     1299.
                             823.
                                    763.
                                           579.
                                                  478.
                                                         928. 1181.
                                                                      658. 1082.
 1240.
         421.
               985.
                      219.
                             900.
                                    521.
                                           399.
                                                  205.
                                                         316.
                                                                472.
                                                                      837. 1026.
 1119.
         354.
                384.
                      853.
                             895.
                                    330.
                                           347.
                                                  608.
                                                         573.
                                                                668.
                                                                      574.
                                                                             224.
  483.
        480.
                                    827. 1137.
                                                         259.
                                                                299.
               958.
                      508.
                             873.
                                                 1488.
                                                                      567.
                                                                             660.
                                           546.
  502.
        894.
               454.
                      862.
                             788.
                                    638.
                                                  775.
                                                         325.
                                                                663.
                                                                      428.
                                                                              637.
         426.
                465.
                      403.
                                           665.
                                                  358.
                                                         492.
                                                                385.
                                                                              755.
  362.
                             661.
                                    882.
                                                                      834.
  413.
        425.
               941.
                      334.
                             335.
                                    779. 1129.
                                                  448. 1100.
                                                                291.
                                                                      352.
                                                                             572.
```

```
909.
                    717.
                           136. 1016.
                                        692.
822.
              771.
                                               317.
                                                      581.
                                                            280.
                                                                   195.
                                                                          715.
525.
       537.
              728.
                    641.
                           761.
                                 550.
                                        227.
                                               436.
                                                      214.
                                                            422.
                                                                   404.
253.
       265.
              777.
                    583.
                           199.
                                  329.
                                        241.
                                               306.
                                                            733.
                                                                   370.
                                                                          596.
                                                      163.
442.
       449.
              564.
                    445.
                           258.
                                 817.
                                        360.
                                               698.
                                                      640.
                                                            911.
                                                                   319.
                                                                          366.
438.
       812. 1050.
                    367.
                           600.
                                 903. 1756. 1105. 1741.
                                                            387.
                                                                   707.
                                                                          879.
515.
       434.
              770.
                    772.
                          1039.
                                 584.
                                        467.
                                               409.
                                                      506.
                                                            592.
                                                                    27.
                                                                          248.
845.
       871.
              484.
                    915.
                           629. 1590.
                                        400.
                                               528.
                                                      257.
                                                            615.
                                                                   936.
                                                                          582.
673. 1154.
              321.
                    951.
                           230.
                                 652.
                                        694.
                                               759.
                                                      877.
                                                            380.
                                                                   978. 1061.
988.
       285.
               50.
                    731.
                           551. 1192. 1182.
                                               680.
                                                      809.
                                                            523.
                                                                   948.
                                                                          349.
876.
       722.
             752.
                    700.
                           437.
                                 973.
                                        268. 1066.
                                                      944. 1636.
                                                                   344.
                                                                          939.
                                  535. 1176.
1275.
       461. 1110.
                    297.
                           865.
                                               549. 1534.
                                                            237. 1202.
                                                                          983.
320.
       750. 1689.
                    676.
                           880.
                                 239.
                                        378.
                                               490.
                                                      500. 1117. 1798.
                                                                          956.
333.
       773. 1648. 1670.
                           167. 1319. 1382.
                                               309.
                                                      635.
                                                            878. 1500. 1713.
543.
       897.
              542.
                   1201.
                           727. 1306.
                                        338. 1001.
                                                      318.
                                                            423.
                                                                   719.
                                                                          350.
232.
       183.
               57.
                    496.
                           397.
                                 249. 1142.
                                               533.
                                                      995. 1055.
                                                                   114.
                                                                           13.
141.
       857.
              408.
                    842. 1239.
                                  108.
                                               389.
                                                      345.
                                                            664. 1493. 1570.
                                        188.
 66.
        25.
               30.
                    683. 1216.
                                 547. 1112. 1696. 1098.
                                                            470.
                                                                   418.
                                                                          210.
491.
       187.
              840.
                    308.
                           447.
                                  185.
                                        173.
                                               571.
                                                      593.
                                                            499. 1101.
                                                                          152.
498.
       841.
              458.
                    516.
                           785. 1225.
                                        562.
                                               382.
                                                      805. 1141.
                                                                   202.
                                                                          611.
159.
       893.
              274.
                    585. 1035.
                                 507.
                                        741.
                                               545.
                                                      831.
                                                            989.
                                                                   392.
                                                                          646.
       884. 1280.
                    254.
                           211.
                                 236.
                                        213.
                                               379.
                                                      286. 1024.
711.
                                                                   278.
                                                                          705.
1307. 1139.
             602. 1222.
                           818.
                                 925.
                                        746.
                                               372.
                                                      690.
                                                            803.
                                                                   704. 1204.
632. 1052.
              451.
                    910.
                           980. 1014.
                                        142.
                                               701.
                                                      685. 1161.
                                                                   566.
                                                                          906.
824.
       339.
              633.
                    674.
                            29.
                                 433.
                                        675.
                                               322.
                                                      603.
                                                           610.
                                                                           53.
                                                                   667.
250.
        40.
              300.]
```

In [31]:

#### Out[31]:

	단지코 드	총 세 대 수	임 대 건 물 구 분	지 역	공 급 야 형	전용 면적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수	임 대 건물 구 분 _Ibl	_]
0	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	33.48	276	17.0	1	9216000	82940	0.0	3.0	624.0	1	
1	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	60	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	
2	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	20	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	
3	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	38	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	
4	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	19	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	
1003		675		도		36.77			12	-				467.0	1	
1004	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	96	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1	

	단지코 드	총 세 대 수	임 대 건 물 구 분	지 역	공 급 야 경	전용 면적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수	임 대 건 물 구 분 Ibl _	_]
1005	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	20	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1	
1006	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	39.45	202	45.0	8	13410000	144600	0.0	2.0	300.0	1	
1007	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	46.23	60	45.0	8	18689000	166500	0.0	2.0	300.0	1	

3904 rows × 17 columns

In [32]:

all\_df.단지코드.unique()

### Out[32]:

['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', 'C1898', ..., 'C2456', 'C1266', 'C2152', 'C1267', 'C2189']
Length: 561
Categories (561, object): ['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', ..., 'C1266', 'C2152', 'C1267', 'C2189']

In [33]: ▶

```
all_df.info()
```

```
Int64Index: 3904 entries, 0 to 1007
Data columns (total 17 columns):
#
    Column
               Non-Null Count Dtype
    단지코드
0
                   3904 non-null
                                  category
    총세대수
 1
                   3904 non-null
                                  int64
2
    임대건물구분
                     3904 non-null
                                    object
3
    지역
                 3904 non-null
                                object
4
    공급유형
                   3904 non-null
                                  object
5
    전용면적
                   3904 non-null
                                  float64
6
    전용면적별세대수
                       3904 non-null
                                      int64
7
    공가수
                  3904 non-null
                                 float64
    자격유형
8
                   3904 non-null
                                  int32
9
    임대보증금
                    3155 non-null
                                   object
 10
    임대료
                  3155 non-null
                                 object
    10분내지하철수
                     3655 non-null
                                    float64
 11
 12
    10분내버스정류장수 3904 non-null
                                      float64
    단지내주차면수
 13
                      3904 non-null
                                     float64
 14
    임대건물구분_lbl 3904 non-null
                                    int64
 15
    지역_Ibl
                 3904 non-null
                                 int64
 16
    공급유형_lbl
                   3904 non-null
                                  int64
dtypes: category(1), float64(5), int32(1), int64(5), object(5)
memory usage: 615.3+ KB
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

```
In [34]: ▶
```

```
all_df['단지코드'] = all_df['단지코드'].astype("category")
```

In [35]:

all\_df['단지코드\_lbl'] = all\_df['단지코드'].cat.codes all\_df

## Out[35]:

		단지코 드	총 세 대 수	임 대 건 물 구 분	지 역	징 그 아 중	전용 면적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수	임 대 건 물 구 분 _lbl
	0	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	33.48	276	17.0	1	9216000	82940	0.0	3.0	624.0	1
	1	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	60	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1
	2	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	39.60	20	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1
	3	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	38	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1
	4	C2515	545	아 파 트	경 상 남 도	국 민 임 대	46.90	19	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1
1	003	C1267	675	아 파 트	경 상 남 도	행 복 주 택	36.77	126	38.0	12	-	-	0.0	1.0	467.0	1
1	004	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	96	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1
1	005	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	29.19	20	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1
1	006	C2189	382	아 파 트	전 라 북 도	국 민 임 대	39.45	202	45.0	8	13410000	144600	0.0	2.0	300.0	1

3904 rows × 18 columns

In [36]:

all\_df\_last = all\_df.drop(['임대건물구분', '지역', '공급유형'] , axis=1) all\_df\_last

### Out[36]:

	단지코 드	총 세 대 수	전용 면적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수	임 대 건물 구 분 _lbl	지 역 _lbl	공 급 유 형 bl	F
0	C2515	545	33.48	276	17.0	1	9216000	82940	0.0	3.0	624.0	1	1	1	49
1	C2515	545	39.60	60	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	1	1	49
2	C2515	545	39.60	20	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	1	1	49
3	C2515	545	46.90	38	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	1	1	49
4	C2515	545	46.90	19	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	1	1	49
1003	C1267	675	36.77	126	38.0	12	-	-	0.0	1.0	467.0	1	1	9	8
1004	C2189	382	29.19	96	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1	4	1	38
1005	C2189	382	29.19	20	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1	4	1	38
1006	C2189	382	39.45	202	45.0	8	13410000	144600	0.0	2.0	300.0	1	4	1	38
1007	C2189	382	46.23	60	45.0	8	18689000	166500	0.0	2.0	300.0	1	4	1	38

3904 rows × 15 columns

In [37]: ▶

```
for c in all_df_last.columns:
    print(all_df_last[c].unique())
['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', 'C1898', ..., 'C2456', 'C1266', 'C2152', 'C126
7', 'C2189']
Length: 561
Categories (561, object): ['C2515', 'C1407', 'C1945', 'C1470', ..., 'C1266', 'C215
2', 'C1267', 'C2189']
            755
[ 545 1216
                 696
                       566 1722
                                 624
                                       361
                                            754
                                                  240
                                                       688
                                                            623
                                                                  601
                                                                       405
                       595
  518 619
            875
                  560
                            625
                                 880 1396
                                            970
                                                  606 1507
                                                            639
                                                                  965
                                                                       946
  785 2424
            809
                  388 1013
                            453
                                 861
                                       806
                                            903 1116 1486
                                                           1957
                                                                  802 1527
 1005 1988 1350 2428
                      1755
                            840
                                 390
                                       451
                                            410
                                                  779
                                                       693
                                                            753
                                                                  498 1533
  711
       420
            590
                 657
                       495
                            460
                                  338 1144
                                            521
                                                 1003
                                                       306
                                                            697
                                                                  213
                                                                       481
            800
  468 1364
                 830
                       775
                            261
                                  474
                                        72 1473
                                                  996
                                                       870
                                                            678
                                                                  632
                                                                       961
       676 1300
                                            896
                                                       290
                                                            409
                                                                  586 1084
 1232
                 998
                       493 1117
                                  307
                                       501
                                                  458
 1174
       270 1308
                  355
                       384
                            853
                                  492
                                       901
                                            815
                                                  312
                                                       571
                                                            594
                                                                  944
                                                                       635
  962
       822 1129 1479
                       330
                            386
                                 456
                                       642
                                            302
                                                  757
                                                       705
                                                           1072
                                                                  375 1018
  341
       416
            708
                 662 1002
                            462
                                 781
                                       496
                                            630
                                                  512
                                                       534
                                                            762
                                                                  890
                                                                       494
  550
       383
            882
                 615
                       470
                            477
                                 1260
                                       773 1124
                                                  324
                                                      1497
                                                            531
                                                                  389
                                                                       712
                                                            232
  561
       816
            898
                  581
                       851
                            136
                                 225
                                      1243
                                            866
                                                  720
                                                       280
                                                                  602
                                                                       522
       808
            356
                  283
                                       525
                                                                       856
  457
                       467
                            506
                                 243
                                            445
                                                  514
                                                       374
                                                            378
                                                                  277
  646
       511
            285
                 256
                       466
                            314
                                 382
                                       212
                                            872
                                                  508
                                                       558
                                                            758
                                                                 812
                                                                       504
```

In [38]:

train.shape, test.shape

#### Out[38]:

((2896, 15), (1008, 14))

H

In [39]:

```
train_df = all_df_last.iloc[0:2896,:]
test_df = all_df_last.iloc[2896:,:]
train_df.shape, test_df.shape
train_df = pd.concat([train_df, train['등록차량수']], axis=1)
train_df
```

## Out[39]:

	단지코 드	총 세 대 수	전용 면적	전용 면적 별세 대수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분 내 버 스 정 류 장 수	단지 내주 차면 수	임 대 건물 구 분 _IbI	지 역 _lbl	공 급 유 형 lb _	든 ㅈ 글 드  b
0	C2515	545	33.48	276	17.0	1	9216000	82940	0.0	3.0	624.0	1	1	1	492
1	C2515	545	39.60	60	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	1	1	492
2	C2515	545	39.60	20	17.0	1	12672000	107130	0.0	3.0	624.0	1	1	1	492
3	C2515	545	46.90	38	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	1	1	492
4	C2515	545	46.90	19	17.0	1	18433000	149760	0.0	3.0	624.0	1	1	1	492
2891	C2532	239	49.20	19	7.0	1	11346000	116090	0.0	1.0	166.0	1	5	1	50′
2892	C2532	239	51.08	34	7.0	1	14005000	142310	0.0	1.0	166.0	1	5	1	50 <sup>-</sup>
2893	C2532	239	51.73	34	7.0	1	14005000	142310	0.0	1.0	166.0	1	5	1	50 <sup>-</sup>
2894	C2532	239	51.96	114	7.0	1	14005000	142310	0.0	1.0	166.0	1	5	1	50 <sup>-</sup>
2895	C2532	239	54.95	19	7.0	1	14830000	151030	0.0	1.0	166.0	1	5	1	50′

2896 rows × 16 columns

```
04 second rf model - Jupyter Notebook
In [40]:
                                                                                       M
train_df.columns
Out [40]:
Index(['단지코드', '총세대수', '전용면적', '전용면적별세대수', '공가수', '자격유형',
'임대보증금', '임대료',
      '10분내지하철수', '10분내버스정류장수', '단지내주차면수', '임대건물구분_Ibl',
'지역_IbI', '공급유형_IbI',
      '단지코드_lbl', '등록차량수'],
     dtvpe='object')
In [41]:
                                                                                       M
from sklearn.model_selection import train_test_split
In [42]:
sel = ['총세대수', '전용면적', '전용면적별세대수', '공가수', '자격유형', '10분내버스정류장수',
      '단지내주차면수', '임대건물구분_IbI', '지역_IbI', '공급유형_IbI',
      '단지코드_IbI']
X = train_df[sel]
y = train_df['등록차량수']
test_X = test_df[sel]
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3,
                                             random_state=0)
In [43]:
from sklearn.linear_model import LinearRegression
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
In [44]:
                                                                                       H
model = LinearRegression()
model.fit(X_train, y_train)
pred = model.predict(X_test)
print("학습(score):", model.score(X_train, y_train)) # 결정계수
print("테스트(score):", model.score(X_test, y_test)) # 결정계수
학습(score): 0.7957809911189807
테스트(score): 0.7988974846133388
```

```
In [45]:
mae_val = np.mean( abs( y_test - pred ) )
print( mae_val )
mse_val = np.mean((y_test - pred) **2)
print( mae_val )
rmse_val = mse_val ** 0.5
print( rmse_val )
142.33218947810167
142.33218947810167
201.661938023843
In [46]:
                                                                                                M
model = RandomForestRegressor(n_jobs=-1)
model.fit(X_train, y_train)
pred = model.predict(X_test)
print("학습(score) :", model.score(X_train, y_train) ) # 결정계수
print("테스트(score):", model.score(X_test, y_test)) # 결정계수
학습(score): 0.9985135924575252
테스트(score): 0.9935152117632033
In [47]:
                                                                                                H
mae_val = np.mean( abs( y_test - pred ) )
print( mae_val )
mse_val = np.mean((y_test - pred) **2)
print( mae_val )
rmse_val = mse_val ** 0.5
print( rmse_val )
16.22971231300347
16.22971231300347
36.212881581076395
In [48]:
                                                                                                H
model = RandomForestRegressor(n_jobs=-1)
model.fit(X_train, y_train)
pred = model.predict(test_X)
pred[0:10]
Out [48]:
array([ 678.32, 722.15, 680.15, 680.15, 676.93, 676.93, 691.27,
        688.1 , 1494.3 , 1496.67])
```

In [49]:

```
test_df['등록차량수'] = pred
test_df['단지별차량수평균'] = test_df.groupby("단지코드")['등록차량수'].transform(np.mean)
test_new = test_df.drop_duplicates(['단지코드'], keep='first').reset_index()
test_new
```

<ipython-input-49-3cc158f3592c>:1: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy (https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy)

test\_df['등록차량수'] = pred

<ipython-input-49-3cc158f3592c>:2: SettingWithCopyWarning:

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy (https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy)

test\_df['단지별차량수평균'] = test\_df.groupby("단지코드")['등록차량수'].transform (np.mean)

## Out [49]:

	index	단지코 드	총세 대수	전용 면적	전 용 면 적 별 세 대 수	공가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분내 버스 정류 장수	단지내 주차면 수	임 대 건 물 구 분 lbl	지 역 _lbl
0	0	C1072	754	39.79	116	14.0	8	22830000	189840	0.0	2.0	683.0	1	3
1	8	C1128	1354	39.79	368	9.0	8	22830000	189840	0.0	3.0	1216.0	1	3
2	17	C1456	619	33.40	82	18.0	1	19706000	156200	0.0	16.0	547.0	1	8
3	26	C1840	593	39.57	253	7.0	1	14418000	108130	0.0	3.0	543.0	1	4
4	30	C1332	1297	39.99	282	11.0	8	28598000	203050	0.0	2.0	1112.0	1	3
142	982	C2456	349	26.44	24	17.0	8	6992000	117000	0.0	4.0	270.0	1	9
143	986	C1266	596	26.94	164	35.0	8	8084000	149910	0.0	1.0	593.0	1	11
144	991	C2152	120	24.83	66	9.0	3	-	-	0.0	1.0	40.0	1	5
145	993	C1267	675	24.87	28	38.0	8	6882000	104370	0.0	1.0	467.0	1	1
146	1004	C2189	382	29.19	96	45.0	8	6872000	106400	0.0	2.0	300.0	1	4

147 rows × 18 columns

In [50]:

## Out[50]:

	code	num
0	C2675	0
1	C2335	0
2	C1327	0

In [51]:

```
sub_df = test_new[ ['단지코드', '단지별차량수평균']]
sub_df.columns = ['code', 'num']
sub_df = pd.concat([sub_df, add_df]).reset_index()
sub_df = sub_df.drop(['index'], axis=1)
sub_df
```

### Out [51]:

	code	num
0	C1072	686.75
1	C1128	1493.12
2	C1456	603.13
3	C1840	587.66
4	C1332	1020.37
145	C1267	425.798
146	C2189	296.075
147	C2675	0
148	C2335	0
149	C1327	0

150 rows × 2 columns

```
In [52]: ▶
```

```
sub_df.to_csv('third_rf_0714.csv', index=False)
sub_df.head()
```

## Out [52]:

	code	num
0	C1072	686.75
1	C1128	1493.12
2	C1456	603.13
3	C1840	587.66
4	C1332	1020.37

```
In [53]: ▶
```

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

#### Out [53]:

```
['.git',
 '.ipynb_checkpoints',
 '01_competition_firstmodel.html',
 '01_competition_firstmodel.ipynb',
 '01_competition_firstmodel.pdf',
 '01_대회_첫모델만들기.md',
 '02_second_data.md',
 '02_second_datapreprocessing.html'
 '02_second_datapreprocessing.ipynb',
 '02_second_datapreprocessing.pdf',
 '03_second_linear_model-Copy2.ipynb',
 '03_second_linear_model.html',
 '03_second_linear_model.ipynb',
 '03_second_linear_model.pdf',
 '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']
```

## 점수: 138.65787