# 02 데이터 전처리

### 학습 목표

- 데이터 오류에 대해 확인하고, 데이터 전처리를 수행한다.
- 모델을 제출해 본다.
- 대회 데이터 셋 오류로 인한 데이터 전처리
  - https://dacon.io/competitions/official/235745/talkboard/403708?page=1&dtype=recent
     (https://dacon.io/competitions/official/235745/talkboard/403708?page=1&dtype=recent)

```
In [1]: ▶
```

```
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.csv")
test = pd.read_csv("../data/parking_demand/test.csv")
sub = pd.read_csv("../data/parking_demand/sample_submission.csv")
age = pd.read_csv("../data/parking_demand/age_gender_info.csv")

train.shape, test.shape, sub.shape, age.shape
```

#### Out[2]:

```
((2952, 15), (1022, 14), (150, 2), (16, 23))
```

In [3]: ▶

train.columns

#### Out[3]:

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']
```

# 데이터 오류로 인한 데이터 제외

• <u>테스트셋에서 평가 제외되는 데이터</u>는 'C2675'(2번 사항에 해당), 'C2335', 'C1327'(3번 사항에 해당) 3 개 단지입니다. In [5]: 
▶

```
train.단지코드.unique()
```

#### Out[5]:

```
'C1407',
                  'C2515',
                                                 'C1470',
array(['C2483',
                                       'C1945',
                                                            'C1898'.
                                                                      'C1244'
        'C1171'.
                   'C2073'
                             'C2513'
                                       'C1936'
                                                  'C2049'
                                                            'C2202'
                                                                       'C1925'
        'C2576'.
                  'C1312',
                             'C1874'
                                       'C2650'
                                                  'C2416'
                                                            'C2013'
                                                                       'C1424'
        'C2100'
                   'C2621
                             'C2520
                                       'C2319'
                                                  'C1616
                                                            'C1704
                                                                       'C2258
                  'C2038
                                                  'C1850'
        'C1032',
                             'C1859'
                                       'C1722
                                                            'C2190'
                                                                       'C1476
        'C1077'.
                   'C1068
                             'C1983
                                       'C2135
                                                  'C2034
                                                            'C1109
                                                                       'C1497
        'C2289'
                   'C2597
                             'C2310
                                       'C1672
                                                  'C2132
                                                            C1439
                                                                       'C1613'
        'C2216'
                   'C1899'
                             'C1056'
                                       'C2644'
                                                  'C1206
                                                            'C2481
                                                                       'C1718
        'C1655
                  'C1430',
                             'C1775
                                       'C1519
                                                  'C2221'
                                                            'C1790'
                                                                       'C2109'
                  'C1866',
        'C1698',
                             'C1005'
                                       'C1004'
                                                  'C1875'
                                                            'C2156
                                                                       'C2212'
                   'C2571
                             'C1175
                                       'C1833
                                                  'C2445
                                                            'C1885
        'C2401'
                                                                       C2368
        'C2016'
                   'C2371
                             'C2536
                                       'C2538
                                                  'C1014'
                                                            'C1592
                                                                       C1867
        'C2326'
                  'C1015
                             'C1620
                                       'C1049
                                                  'C2000
                                                            'C2097
                                                                       'C1668
        'C1689',
                  'C1234
                             'C2514'
                                       'C1368
                                                  'C1057
                                                             C2336
                                                                       'C1026
        'C2256
                   'C1900
                             'C2666
                                                  'C1642
                                                             'C1013'
                                       'C2361
                                                                       C2232
                  'C2458'
                             'C2574'
                                       'C2133'
                                                  'C2096
                                                            'C2010'
        'C1973',
                                                                       'C1879
        'C1131',
                  'C1468',
                             'C1213',
                                       'C1173'
                                                  'C2492'
                                                            'C2032'
                                                                       'C2094'
        'C1880'.
                  'C2089
                             'C1744'
                                       'C2046
                                                  'C2071
                                                             C2635
                                                                       C2390
        'C2561'
                   'C1663
                             'C2490'
                                       'C2066
                                                  C1585
                                                             'C2276
                                                                       'C1155
        'C1693
                             'C2518
                                                  'C1666
                                                            'C1988
                  'C1889
                                       'C1962
                                                                       'C1537
        'C1329',
                  'C1762
                             'C2008
                                       'C1319
                                                  'C1141
                                                            'C2340
                                                                       'C1929
                                                  'C2173
                                                            'C1911
        'C1681'
                   'C1184
                             'C2383
                                       'C1579
                                                                       C1638
                   'C1871'
                             'C1309'
                                       'C1527
                                                  'C2208'
                                                            'C1940'
        'C2412'
                                                                       'C2596
        'C2227'.
                  'C2563'
                             'C2358'
                                       'C1492
                                                  'C1601'
                                                            'C1687'
                                                                       'C1236
                  'C1379'
                             'C1386'
                                                  'C2526'
        'C1487'
                                       'C1656'
                                                            'C1022'
                                                                       'C1896
        'C1269'
                                                  C2021
                   'C1916
                             'C2070'
                                       'C1967
                                                             C1143
                                                                       'C2188
        'C2651'
                  'C1036
                             'C2657'
                                       'C2527
                                                  C1502
                                                             C2262
                                                                       'C1084
                                                            'C1122
        'C2530',
                  'C1046
                             'C1761
                                       'C1102
                                                  'C2420
                                                                       'C2042
        'C1375',
                  'C1410
                             'C1641
                                                  'C1307
                                                             C2601
                                       'C1706
                                                                       'C1085
                                       'C1819
        'C2385
                   'C1059
                             'C2162'
                                                  'C2325
                                                             C2394
                                                                       'C1133
        'C1281',
                  'C1194'
                             'C2308'
                                       'C2036'
                                                  'C1394
                                                            'C1180'
                                                                       'C2503
        'C1907',
                  'C2181',
                             'C1768',
                                       'C1783'
                                                  'C2192'
                                                            'C2346'
                                                                       'C2680'
                   'C2141
                             'C1569'
                                       'C2099'
                                                             C2055
        'C2631'
                                                  'C2287
                                                                       C1428
                  'C2560
        'C2522
                             'C2068'
                                       'C2603'
                                                  'C1965
                                                            'C1660
                                                                       'C2378
        'C1268',
                   'C1994
                                       'C1000
                                                  'C1465
                                                            'C1448
                             'C1837
                                                                       'C1516
        'C2670',
                  'C1365
                             'C1177
                                       'C1360
                                                  'C2488
                                                            'C1406
                                                                       'C1566'
                             'C2486
                                                  'C1572
                                                             C1773
        'C1227
                   'C2460
                                        'C2106
                                                                       'C1677
                  'C1344'
                             'C2692
                                       'C2505
                                                  'C2587
                                                            'C2127'
        'C1823'
                                                                       'C1316
        'C1674',
                  'C1713',
                             C1845
                                       'C2082
                                                  'C1328'
                                                            'C2357'
                                                                       'C2565
                  'C1397
                             'C2255
        'C1804',
                                       'C1343
                                                  'C1987
                                                             'C2479
                                                                       C2352
        'C1310',
                   'C1738
                             'C1039
                                       'C1863
                                                  'C1426
                                                             C2659
                                                                       'C2489
                                                  'C1490
                                                            'C1024
        'C2211
                   'C2314'
                             'C1861
                                       'C2389
                                                                       'C1788
        'C1740',
                   'C2620
                             'C1286
                                       'C2085
                                                  'C1089
                                                            'C2237
                                                                       'C1341
        'C1338
                   'C2405
                             'C1969
                                        'C2274
                                                  'C1699
                                                             C2251
                                                                       C1340
                   'C1455
                             'C1095
                                                            'C2583
        'C2373'
                                       'C2137'
                                                  'C1985
                                                                       'C2663
        'C2450',
                  'C2329'
                             'C1834'
                                       'C1649'
                                                  'C1848'
                                                            'C1743'
                                                                       'C1350'
        'C1402',
                  'C1103',
                             'C1129',
                                       'C1027'
                                                  'C2377'
                                                             'C2431'
                                                                       C2661
        'C1263
                   'C1136
                             'C2605
                                       'C2393
                                                  'C1673
                                                            'C1017
                                                                       C2539
        'C1933'
                  'C2316
                             'C2051
                                       'C2414
                                                  'C1301
                                                            'C1700
                                                                       'C1636
        'C2612',
                   'C1757
                             'C2507
                                       'C1163
                                                  'C2627
                                                            'C2040
                                                                       'C2609
                                        'C2579
        'C2001
                   'C1065
                             'C1363
                                                  'C1048'
                                                            'C1210
                                                                       C1320
        'C1941'
                   'C1326
                             'C1685
                                       'C2618
                                                  'C1451'
                                                            'C2143
                                                                       'C1968
        'C2470',
                  'C1258
                             'C2453'
                                       'C1659'
                                                  'C1724'
                                                            'C1802'
                                                                       'C1939'
        'C1284'.
                  'C2595'.
                             'C2351',
                                       'C2506',
                                                  'C1697',
                                                            'C2259'
                                                                       'C1786'
                             'C1652',
                  'C2570',
                                       'C1565',
                                                 'C1910',
                                                            'C2359'
                                                                       'C2139'
        'C1357',
```

```
'C2556',
'C1979', 'C1803',
                            'C2531',
                                     'C1695',
                  'C2508',
                                                        'C2086',
                            'C1756',
'C1544', 'C2154',
                  'C2496',
                                     'C2362',
                                              'C2568',
                                                        'C2245',
'C2059', 'C2549',
                  'C1584',
                           'C2298',
                                     'C2225'
                                              'C1218'
                                                        'C2328'
'C1045', 'C1207', 'C1970', 'C1732', 'C2433',
                                              'C1894',
                                                        'C1156'
'C2142', 'C2153', 'C2186', 'C1176', 'C2446', 'C2586', 'C2035',
'C2020', 'C2437', 'C2532'], dtype=object)
```

### 우선 train 데이터 셋 확인

```
In [7]:
                                                                                                            H
```

```
train.loc[ ((train['단지코드']=='C2675') |
         (train['단지코드']=='C2335') |
         (train['단지코드']=='C1327') ) , :]
```

#### Out [7]:

```
단
                   전
       임대
                                    임대
                       전용면
                                           10분내
                                                  10분내버
                                                          단지내
지
                                 격
   세
           지
               급
                   용
       건물
                       적별세
                             가
                                    보증
                                        대
                                            지하철
                                                                차량
                                                  스정류장
                                                          주차면
                                 유
   대
            역
               유
코
                   면
                        대수 수
       구분
                                        료
                                              수
                                                                 수
                                     금
```

### 테스트 데이터 셋 확인

```
In [8]:
             test
                                                                                          M
test.loc[ ((test['단지코드']=='C2675') |
          (test['단지코드']=='C2335') |
          (test['단지코드']=='C1327') ) , :].head(3)
```

#### Out[8]:

	단지코 드	총 세 대 수	임대 건물 구분	지 역	징 기의 이는 경이	전용 면적	전용면 적별세 대수	공 가 수	자 격 유 형	임대보증 금	임대료	10 분 내 지 하 철 수	10 분내 버스 정류 장수	단지내 주차면 수
579	C2675	512	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	36.65	130	9.0	Α	18476000	154790	0.0	3.0	1016.0
580	C2675	512	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	44	9.0	Α	34082000	232200	0.0	3.0	1016.0
581	C2675	512	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	80	9.0	Α	34082000	232200	0.0	3.0	1016.0

## 테스트 데이터 셋에서 세개의 코드 데이터를 없애기

#### Out[9]:

	단지코 드	총 세 대 수	임대 건물 구분	지 역	영 대 아 평	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	C1072	754	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	39.79	116	14.0	Н	22830000	189840	0.0	2.0	683.0
1	C1072	754	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.81	30	14.0	Α	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
2	C1072	754	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	112	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
3	C1072	754	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	46.90	120	14.0	Н	36048000	249930	0.0	2.0	683.0
4	C1072	754	아파 트	경 기 도	국 민 임 대	51.46	60	14.0	Н	43497000	296780	0.0	2.0	683.0

# 확인

#### Out[10]:

단	총			공	전		고	자	ОІГШ	OI	ᄱᄱᅼᆝᆘ	10분내버 스정류장 수	CFILL
지	세 역	임대건	지	급	용	전용면적	0	격	841		IU군네	····	근시네
$\dot{=}$	- FU - S	무그브	œi	0	ဓ	병세대스	가		보증	대	지하절	스정류장	주자면
4.	-11 3	さてで	ĭ	TT	ፒ	걸세네ㅜ	_	TT	그	2			
드	수			형	적		т	형	-	ж	т	т	т

# 오류 데이터 처리

- ※ 동일한 단지에 코드가 2개로 부여된 단지 코드 (3쌍) : ['C2085', 'C1397'], ['C2431', 'C1649'], ['C1036', 'C2675']
- ■ (참고 사항) 주차면수는 하나의 단지임을 전제로 산정된 것이고 총세대수는 두 개 단지의 합계입니다. 다만 등록차량대수는 ['C2085', 'C1397'] 단지의 경우 동일 수치

```
In [11]: : 1339

train.loc[ train['단지코드']=='C2085', "총세대수"] = 1339
train.loc[ train['단지코드']=='C1397', "총세대수"] = 1339
```

• 단지코드를 C2085,C1397 => N2085로 변경

```
In [12]:

print( train.loc[ train['단지코드']=='C2085', : ].shape )
print( train.loc[ train['단지코드']=='C1397', : ].shape )
```

(8, 15) (6, 15)

## 변경 후, 처리 후, 단지코드를 N을 붙여 N2085로 변경

```
      In [13]:
      N2085
      1
      ?
      N

      train.loc[ train['단지코드']=='C2085', "단지코드"] = 'N2085'
      "단지코드"] = 'N2085'
```

```
In [14]:
```

```
train.loc[ train['단지코드']=='N2085', : ].shape
```

#### Out[14]:

(14, 15)

# 오류 코드 변경

- C2431, C1649의 총세대수를 1047로 변경
- C2431, C1649의 등록차량대수를 1214로 변경
- C2431, C1649의 단지코드를 N2431로 변경

```
In [15]:
a = train.loc[ train['단지코드']=='C2431', : ]
b = train.loc[ train['단지코드']=='C1649', : ]
print( a.shape, b.shape )
print( a['총세대수'], b['총세대수'])
print( a['등록차량수'], b['등록차량수'])
(2, 15)(4, 15)
2372
       472
2373
       472
Name: 총세대수, dtype: int64 2315
                                 575
2316
       575
2317
       575
2318
       575
Name: 총세대수, dtype: int64
2372
       359.0
2373
       359.0
Name: 등록차량수, dtype: float64 2315
                                    855.0
2316
       855.0
2317
       855.0
2318
       855.0
Name: 등록차량수, dtype: float64
In [16]:
                                                                                       H
train.loc[ train['단지코드']=='C2431', "총세대수"] = 1047
train.loc[ train['단지코드']=='C1649', "총세대수"] = 1047
train.loc[ train['단지코드']=='C2431', "등록차량수"] = 1214
train.loc[ train['단지코드']=='C1649', "등록차량수"] = 1214
train.loc[ train['단지코드']=='C2431', "단지코드"] = 'N2431'
train.loc[ train['단지코드']=='C1649', "단지코드"] = 'N2431'
In [17]:
                                                                                       H
train.loc[ train['단지코드']=='N2431', : ].shape
```

### Out[17]:

(6.15)

### 오류 코드 변경

- C1036의 총세대수를 1243로 변경
- C1036의 단지코드를 N1036로 변경

```
In [18]:
a = train.loc[ train['단지코드']=='C2675', : ]
b = train.loc[ train['단지코드']=='C1036', : ]
a.shape, b.shape
Out[18]:
((0, 15), (7, 15))
```

```
In [19]:
                                                                                                          H
```

```
train.loc[ train['단지코드']=='C1036', "총세대수" ] = 1243
train.loc[ train['단지코드']=='C1036', "단지코드" ] = 'N1036'
```

```
In [20]:
train.loc[ train['단지코드']=='N1036', : ].shape
```

#### Out [20]:

(7.15)

### 오류 3

- 3. 단지코드 등 기입 실수로 데이터 정제 과정에서 매칭 오류 발생
- (오류 내용) 단지코드 등 기입 실수로 총세대수가 주차면수에 비해 과하게 많거나 적은 경우 가 발생하였고, 점검 결과 일부 데이터의 단지코드, 총세대수, 주차면수 등에서 오류가 검출되었 습니다.
- (발생 원인) 원천데이터 수집 과정에서 단지 코드 등이 잘못 기입되었고 이를 인지하지 못한 채 데이터 정제를 하여 오류가 발생하였습니다.
- (관련 데이터) 아래와 같이 총 9개 단지에서 같은 문제가 확인되었습니다.
- ※ 실수가 발생한 단지 코드 (9개 단지): ['C2335', 'C1327', 'C1095', 'C2051', 'C1218', 'C18 94', 'C2483', 'C1502', 'C1988']
- C2335, C1327 단지는 테스트셋, 나머지는 트레인셋 입니다.

#### 오류 처리

• train 데이터 셋에 오류 발생 코드를 ERR04로 변경 후, 데이터 셋을 두개로 분리

```
In [21]:
                                                                                       H
train.loc[ train['단지코드']=='C1095',
                                   "단지코드"] = 'ERR04_1095'
                                   "단지코드"] = 'ERR04_2051
train.loc[ train['단지코드']=='C2051',
train.loc[ train['단지코드']=='C1218',
                                   "단지코드" ] = 'ERR04_1218'
                                   "단지코드"] = 'ERR04_1894'
train.loc[ train['단지코드']=='C1894',
train.loc[ train['단지코드']=='C2483',
                                   "단지코드" ] = 'ERR04_2483'
                                   "단지코드"] = 'ERR04_1502
train.loc[ train['단지코드']=='C1502',
train.loc[ train['단지코드']=='C1988',
                                   "단지코드" ] = 'ERR04_1988'
```

```
In [22]:
                                                                                           H
train.loc[ train['단지코드'].str.contains('ERR'), :].shape
Out [22]:
(56, 15)
In [23]:
                                                                                           M
train.loc[ train['단지코드'].str.contains('ERR'), :]
Out [23]:
                                                                       10
                                       전
                                                                   10
                                                                       분
                      임
                                       용
                                                                       내
                      대
                                       면
                                                                   내
                                                                       버
                                                                          단지내
                      건
                                       적
                                               격
                                                   임대보증
                         지
                             급
                                 전용
                                           공가
         단지코드
                                                            임대료
                      물
                                       별
                         역
                             유
                                               유
                                 면적
                                                        금
                                                                                   량수
                                                                       정
                                                                   하
                      구
                                       세
                                                형
                                                                       류
                      분
                                       대
                                                                       장
                         경
                             민
                         상
   0 ERR04_2483
                  900
                      파
                                 39.72 134
                                          38.0
                                               A 15667000 103680 0.0 3.0 1425.0 1015.0
                             임
                         북
                      트
                             대
                         경
                             국
                             민
   1 ERR04 2483
                  900
                                       15 38.0 A 15667000 103680 0.0 3.0 1425.0 1015.0
                      파
                                 39.72
데이터 오류 처리 후, csv파일을 만들기
                       ERR
                                                                    , train df errno
                                          train
In [24]:
                                  , train_df(ERR
train_df = train.copy()
train_df_errno = train.loc[~train['단지코드'].str.contains('ERR'), :]
test_df = test.copy()
In [25]:
                                                      train_df_errno.csv, test_df.csv
train_df.to_csv("train_df.csv", index=False)
train_df_errno.to_csv("train_df_errno.csv", index=False)
```

# 데이터 전처리 후, 오류 2,3번 해결된 csv파일 생성됨.

• train df.csv: 오류 2번 해결, 3번은 ERR 코드를 붙임.

train\_df\_errno.csv : 오류 2,3번 해결
test df.csv : 오류 코드 제외 csv파일

test\_df.to\_csv("test\_df.csv", index=False)