

```
In [1]: import pandas as pd

df = pd.read_csv("../data/extra/1_prepro_전기차충전소.csv", encoding = "cp949")
df
```

Out[1]:

	statNm	statId	chgerId	chgerType	addr	adng_nm	lat	lng	useTime
0	용인시청	ME174147	1	6	경기도 용인시 처인구 삼가동 556	처인구	37.240666	127.177375	24시간 이용가능
1	포곡읍사무소	ME174148	1	6	경기도 용인시 처인구 포곡읍 포곡로 258	처인구	37.278100	127.231259	24시간 이용가능
2	죽전휴게소(서울방향)	ME178002	1	6	경기도 용인시 수지구 경부고속도로 400 (죽전동)	수지구	37.332073	127.104848	24시간 이용가능
3	죽전휴게소(서울방향)	ME178002	2	6	경기도 용인시 수지구 경부고속도로 400 (죽전동)	수지구	37.332073	127.104848	24시간 이용가능
4	기흥휴게소(부산방향)	ME178003	1	6	경기도 용인시 기흥구 공세로 173 (공세동)	기흥구	37.235656	127.105021	24시간 이용가능
...

	statNm	statId	chgerId	chgerType	addr	adng_nm	lat	lng	useTime
4136	삼천리 에버랜 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	1	6	경기 도 용인 시 처인 구 포곡 읍 곡현 로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
4137	삼천리 에버랜 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	2	6	경기 도 용인 시 처인 구 포곡 읍 곡현 로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
4138	삼천리 에버랜 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	3	6	경기 도 용인 시 처인 구 포곡 읍 곡현 로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
4139	삼천리 에버랜 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	4	6	경기 도 용인 시 처인 구 포곡 읍 곡현 로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
4140	삼천리 에버랜 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	5	6	경기 도 용인 시 처인 구 포곡 읍 곡현 로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능

4141 rows × 17 columns

In [2]:

df.head(3).T

Out[2]:

	0	1	2
statNm	용인시청	포곡읍사무소	죽전휴게소(서울방향)
statId	ME174147	ME174148	ME178002
chgerId	1	1	1
chgerType	6	6	6
addr	경기도 용인시 처인구 삼가동 556	경기도 용인시 처인구 포곡읍 포곡로 258	경기도 용인시 수지구 경부고속도로 400 (죽전동)
adng_nm	처인구	처인구	수지구
lat	37.240666	37.2781	37.332073
lng	127.177375	127.231259	127.104848
useTime	24시간 이용가능	24시간 이용가능	24시간 이용가능
time	all	all	all
stat	2	9	3
output	50.0	50.0	50.0
method	단독	단독	단독
limitYn	N	N	N
kindDetail	A001	A002	C001
parkingFree	N	N	Y
use	all	all	all

In [4]:

df.limitYn.value_counts()

Out[4]:

Y 2959
N 1182
Name: limitYn, dtype: int64

In [5]:

useTime value
df.time.value_counts()

Out[5]:

all 3549
work 458
before dawn 134
Name: time, dtype: int64

In []: