```
In [1]: import pandas as pd
df = pd.read_csv("../data/extra/1_prepro_전기차충전소.csv",encoding = "cp949")
df
```

							_	_		
Out[1]:		statNm	statld	chgerld	chgerType	addr	adng_nm	lat	Ing	useTime
	0	용인시 청	ME174147	1	6	경기 동인 서인 구 삼 동556	처인구	37.240666	127.177375	24시간 이용가 능
	1	포곡읍 사무소	ME174148	1	6	경기 용인 처인구곡읍 포로 258	처인구	37.278100	127.231259	24시간 이용가 능
	2	죽전휴 게소(서 울방향)	ME178002	1	6	경 용 수 경고도 4 (주전동)	수지구	37.332073	127.104848	24시간 이용가 능
	3	죽전휴 게소(서 울방향)	ME178002	2	6	경 용 수 경고도 40 중전동)	수지구	37.332073	127.104848	24시간 이용가 능
	4	기흥휴 게소(부 산방향)	ME178003	1	6	경 도 인 시 흥 구 세 로 173 공 세 동)	기흥구	37.235656	127.105021	24시간 이용가 능
	•••									

	statNm	statld	chgerld	chgerType	addr	adng_nm	lat	Ing	useTime
41.	삼천리 에버랜 36 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	1	6	경기 용인 서인 구 목 음현로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
41	삼천리 에버랜 37 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	2	6	경기 용인시 치인구곡읍현로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
41	삼천리 에버랜 38 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	3	6	경기도 용인시인구곡읍현로 제 자연구곡읍현로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
41	삼천리 에버랜 39 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	4	6	경기 용인 서인 구곡 읍현로 74	처인구	37.293272	127.222609	24시간 이용가 능
41	삼천리 에버랜 40 드 복합 충전소 (급속)	TDH99001	5	6	경 도 인 용 시 인 구 곡 읍 현 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 포곡 읍 포곡로 258	경기도 용인시 수지구 경부고속도 로 400 (죽전동)
adng_nm	처인구	처인구	수지구
lat	37.240666	37.2781	37.332073
Ing	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	Υ
use	all	all	all

In [4]: df.limitYn.value_counts()

2959 Out[4]: Ν 1182

Name: limitYn, dtype: int64

useTime value In [5]:

df.time.value_counts()

3549 all Out[5]:

work 458 before dawn 134

Name: time, dtype: int64

In []: