## In [1]:

import pandas as pd

In [5]:

df = pd.read\_excel("stations.json.xlsx")

In [6]:

df

Out[6]:

	type	features	geometry	type.1	coordinates	type.2	properties	state	code
0	FeatureCollection	NaN	NaN	Point	75.451645	Feature	NaN	Rajasthan	BDHL
1	NaN	NaN	NaN	NaN	27.252059	NaN	NaN	NaN	NaN
2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Feature	NaN	NaN	XX- BECE
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Feature	NaN	NaN	XX- BSPY
4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Feature	NaN	NaN	YY- BPLC
17682	NaN	NaN	NaN	NaN	11.761619	NaN	NaN	NaN	NaN
17683	NaN	NaN	NaN	Point	77.921857	Feature	NaN	NaN	MCRD
17684	NaN	NaN	NaN	NaN	11.804211	NaN	NaN	NaN	NaN
17685	NaN	NaN	NaN	Point	77.832008	Feature	NaN	NaN	MTDM
17686	NaN	NaN	NaN	NaN	11.807081	NaN	NaN	NaN	NaN
17687 rows × 12 columns									

## In [7]:

```
df.drop(["type", "features", "geometry", "type.1", "coordinates", "type.2", "proper
```

Out[7]:

	state	code	name	zone	address
0	Rajasthan	BDHL	Badhal	NWR	Kishangarh Renwal, Rajasthan
1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	NaN	XX-BECE	XX-BECE	NaN	NaN
3	NaN	XX-BSPY	XX-BSPY	NaN	NaN
4	NaN	YY-BPLC	YY-BPLC	NaN	NaN
17682	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17683	NaN	MCRD	MECHERI ROAD	NaN	NaN
17684	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17685	NaN	MTDM	METUR DAM	NaN	NaN
17686	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

17687 rows × 5 columns

## In [ ]: