lightGBM과 DNN의 최종 예측값을 단순 평균으로 Voting 하였습니다. DNN과 lightGBM의 코드를 한곳에 구현하여 Voting하는 것이 아닌 엑셀과 워드파일로 Voting을 시행하고 워드파일로 설명드린다는 점 죄송하다는 말씀드리고 싶습니다.

1. '2019\_DNN\_lightGBM\_2019년12월\_예측.csv'

> train set : 2019년 1월 - 12월 데이터에서 6월 데이터 제외

> test set : 2019년 6월 데이터

Voting 모델을 통해 Test data(2019.06)를 예측한 MAPE결과 : **36.17143573**

2. '2020\_DNN\_lightGBM\_2020년06월\_예측.csv'

> train set : 2019년 1월 - 12월 데이터

> test set : 2020년 6월 데이터