- # 코랩, 주피터 함께 사용하였으므로, 파일 input시 경로 변경이 필요할 수 있음.
  # 피쳐생성
  - 1. 2.2<sup>nd</sup>\_feature.ipynb
  - 2. 3.3<sup>rd</sup>\_feature.ipynb
  - 3. 4.min\_1<sup>st</sup>\_feature.ipynb
  - 4. 5.min\_2<sup>nd</sup>\_feature.ipynb
  - 5. feature\_merge.ipynb
  - 6. 피쳐셀렉션(1).ipynb
  - 7. 삐삐피처\_w2v.ipynb
  - 8. Catboost용 피처.ipynb
  - # 모델링
  - 9. CatBoost\_version3(1).ipynb
  - 10. Cat\_범주형추가모델.ipynb
  - 11. DNN.ipynb
  - 12. DNN\_vector.ipynb
  - 13. LGBM.ipynb
  - 14. CatBoost\_version3\_0612scale卓.ipynb
  - 15. Ktrain\_mlp\_ensemble.ipynb
  - 16. 민수\_mlp\_ktrain\_mlp\_ensemble.ipynb ( 도출되는 submissions는 mlp submissions에 저장하여 사용)
  - # 앙상블
  - 17. mlp\_23개피처\_앙상블코드.ipynb
  - 18. Comp\_mean\_ensemble.ipynb