추가제출파일 중 .ipynb 파일 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실행순서 | 파일명 | 실행 내용 | 결과물 |
| 1 | 0\_EDA\_report.ipynb | 제공데이터 EDA | loan\_result\_report.html  log\_data\_report.html  user\_spec\_report.html |
| 2 | 1\_bicon\_data\_전처리. ipynb | 데이터 전처리 및 피처 생성 | adjusted\_log\_data\_train.csv  adjusted\_log\_data\_test.csv  user\_spec\_train.csv  user\_spec\_test.csv  adjusted\_user\_spec\_train.csv  adjusted\_user\_spec\_test.csv  adjusted\_loan\_result\_train.csv  adjusted\_loan\_result\_test.csv  train\_4.csv  train\_5.csv  train\_6.csv  t1.csv  t2.csv  t3.csv  train\_4\_scale.csv  train\_5\_scale.csv  test\_6\_scale.csv  isang\_data\_scale.pickle  isang\_value\_scale.pickle |
| 3 | 2\_FeatureModeling.ipynb | 6월 is\_applied를 예측하기 위한 모델링 및 앙상블 | ./model/lgbm\_tune.pkl  ../model/et\_tune.pkl  ../model/cat\_model.pkl  ../model/lgbm\_final.pkl  ../model/et\_final.pkl  ../model/cat\_final.pkl  final\_pred\_lgbm\_et\_cat.csv  데이터분석분야\_퓨처스부문\_EZ수고\_평가데이터.csv |
| 4 | 3\_군집화 피처 파일 생성\_스케일링 진행.ipynb | 군집화를 하기 위한 데이터프레임 생성 | features\_for\_clustering\_with\_scaler.csv |
| 5 | 4\_Clustering\_final.ipynb | 군집화 모델링 | kmeans\_result.csv |
| 6 | 5\_군집화 피처 파일 생성\_스케일링미진행.ipynb | 군집화 데이터 분석을 하기 위한 데이터프레임 생성 | features\_for\_clustering\_without\_scaler.csv |
| 7 | 6\_Clustering\_EDA.ipynb | 군집화 분석 |  |