지금 남은 것(계속 채워 나가면서 쓰기)

1. Grid Search CV 남음 --> 모형에 대한 적합한 파라미터 잡아야함 (선엄적으로)(재성)

2. feature importance에서 값들을 Get 하는 방법을 모색(재성)

3. 무엇을 보여줄 것인가?

(1) 공모가 대비 1,3,6 수익률

(2) Trading Data 낀 상태에서 1->3, 3->6 수익률 예측하기

\* 종속변수의 기초통계(전체 표본 동시에 수행, 5개 각각 제시)(우섭) & 변수의 설정 메커니즘 간단히 설명(전체에서 할지 각각 할지 고민중, 시간 나면 통계적인 기법 활용해서 하기)

\* 모형 제작(동일 condition 모형)

\* 각각 모형 Fit&Pred 수행

\*\*) Fit 직전에 공모 규모 작음, 중간, 큼 나누기 필요

\*\*) 종속변수의 카테고리화 필요

\*\*) 시계열을 고려한 Fit & Predict 필요(분기별로 기간을 네이밍할 필요가 존재)

\* 정확도, 특이도 등 다양한 관점의 모형의 성과제시

\*\*) 일단 일반적인 정확도는 확정인데 딴거는 알아봐야함

\* 포트폴리오 구성 후(상장기간이 매번 달라서 어떻게 매매를 가져 가냐가 중요할 듯) 수익률 제시 & 성과제시(공모가 대비 성과 제시 & 상장 후 Trading 정보 Get 후 성과 제시) -> 금융적 성과제시

\*\*) 일단 그냥 수익률 평균이 제일 만만하긴한데 금융적으로 적합하지 않은 듯 함(광준이랑 생각해보기)

\* 성과 비교 & 원인결과 분석 🡪 1. Trading 정보 유무에 따른 성과 비교 2. 예측기간에 따른 성과비교 3. Feature Importance에서 주요한 변수들 제시

\*\*) (해석할 때 주의, 트레이딩 기법에 따라 달라질 수 있음) 상장 후 Trading 정보 포함한 성과비교는 비교적 기간이 짧으니 기간을 고려한 수익률 비교가 필요함