종목별 적용 확인해서 수치별 확인을 위해 표로 정리하는 것이 좋다. 이때 어떤 feature 인지와 종목도 2~3개별로 비교하는 것이 좋음

종목 개수 확인 필요없고 표로 간단히 표시해주기

최종 데이터셋에 종목이 몇 개씩으로 구성된거지 알아야 함, 날짜별로 종목을 제외하게 되면 train, valid, test의 각 종목이 달라짐 유의하기

Valid Loss에서 잘린 부분도 사진으로 다시 넣었으면 좋았을 것 같다. 화살표로 표시하던 Valid Loss 최저점도 표로 해서 넣는 것이 좋아 보임

시각화 쪽도 너무 동일하게 나와서 모델 쪽 확인해봐야 할 것 같다.

Train, Valid, Test 제외 부분에서 Train 기간 이후가 아니라 모두로 하는게 좋아보인다.

목차나 진행 중인 실험 설명에서 너무 말로만 되어 있고, 합칠 수 있는 걸 합치는 것도 좋아보인다. ex) Ticker 포함/미포함으로 들여쓰기 해서 실험 결과 비교, 시각화 비교하기

모델 구조 및 실험 세팅에 input\_feature 추가하거나 데이터셋 페이지 하나 만드는게 좋아 보인다. Ex) 날짜 세팅, 샘플은 어떻게 나오고 하는 그런 페이지

only val, only test를 내용을 없애고 문장으로 정리를 해줬어도 됐을 것 같다.

ppt 제목, 부제목 활용하면 좋을 것 같다.

시각화 자료 준비할 땐 랜덤 종목에 랜덤 샘플로 하는 게 좋을 것 같다.

결과 정리에서 Train, valid loss는 안 적어도 될 것 같다.

특이점(Train이 매우 낮지만, valid가 높다)거나 하면 적어주면 될 것 같다. Test만 적자.