구어체면 안된다. 논리성이 강해야한다.

데이터 수집

라벨링 구분해서 작성할 것

데이터 셋에 있는 부분이랑 2-1 과 2-2 합쳐서 할 것

실험테이블 표로 나타낼 것

실험테이블 대로 진행한 것을 표로 만들어서 결과에 넣을 것 -> 결과테이블

학습 모델에 대한 설명

아키텍쳐는 직접 그림을 만들 것

마지막에 결론  
모델 평가를 했을 때의 베스트모델의 정확도, 베스트일때의 조건

Acc와 loss가 cross 되어있는 그래프

양식에 맞춰서 옮겨 적을 것

출처 -> 어떤 방식으로 적혔을 때 해당 레퍼런스를 첨부

첨부 방식에도 form이 있다. -> 구글 스칼라에서 인용을 눌러서 인용양식에 맞는 인용을 가져와가 인용할 것

추론 부분 요약할 것

테이블부분 만들 것, 도표 만들 것

우리의 파이프 라인을 도표로 만들어 넣을 것

결론 -> 그래프가 많은게 그렇다면 베스트만 넣어라

구어체 쓰지 말 것

레퍼런스가 달리는 것 뒤에는 넘버링

제안하는 글자 양식도 맞출 것

다음주 수요일 저녁 6시

모델 평가 단락을 만들어서 -> 표를 넣을 것

5번 해서 -> 평균, MAX, MIN 값에 대한 acc를 만들 것

데이터 수집과 전처리, 분류 -> 2-1, 2-2 데이터 셋 구축

2-2 -> 전처리 어떤 필터링 작업을 거쳤는지

모델 - 표를 직접 제작하여 삽입

실험테이블에 대한 결과 테이블 제작

논문 작성내용 중 조금이나마 다른 내용을 보고 찾은것이면 번호 달고 참고 문헌 모두 작성 해주기

결론 부분 - 실험 모델평가에서 best의 정확도, 하이퍼 파라미터 값(설정값)들. 도표(최소한 best 모델의 경우는 포함 되어 있어야함)

다음주 수요일까지 수정 및 회의 진행하며 완성