종합설계 프로젝트 회의록	
팀명	1팀
회의주제	Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한
	MLOps플랫폼 개발
일시	○ 일 자: 2022. 11. 10. (목) ○ 시간: 14:00 ~ 16:30
장소	IT 4호관 D.I.Y실, Google Meet (박종민)
참석자	박보경, 박종민, 신시온, 이예림, 김석희 불참자
회의내용	<ol> <li>논문 작성 부분 취합 및 수정         <ul> <li>본론 부분을 총 세 부분으로 나누어 각각 Kubernetes, MeLonKube, 그리고 MeLonKube를 활용한 MNIST 분류 모델 학습 결과로 제목을 지음</li> <li>여러 용어를 통일하고, 용어를 영어로 표현할 지, 한글로 표현할 지 논의함. 한글로 표현하기로 함.</li> </ul> </li> <li>2. 논문유사도         <ul> <li>카피킬러(Copykiller) 논문 유사도 체크 하기로 함</li> </ul> </li> </ol>
개인별 역할 분담	1. 공통 - AWS, 쿠버네티스 공부, 각자 맡은 논문 작성 2. 김석희, 박보경 - 웹 구현 거의 완료 3. 신시온, 이예림 - AWS CLI를 이용하여 새로운 인스턴스 연결하기 4. 박종민 - Kubeflow hyper parameter 튜닝 가능하게 하기
지해하	1. AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지
진행할 업무	2. 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습
	3. 논문 작성

