

팀원	황성현	전민재	이승훈	박민성	천문성
역할	model 제작	data set 분석 및 제 작	data set 분석 및 제작	model 제작	baseline model 제작
모임 일자	발표 내용				
05.09	코딩 규칙 제 작 5월 11일 18 시 0분까지 EMnist 제작 하여 제출	EMnist letters data set 사용	개인별 ipynb 파일과 단체 파 일 따로 제작후 병합		
05.16	5월 20일 까 지 augmentatio n, 5월 26일 까지 model 제작	By class 사용 예정, letters 만 augmentation이용해 데이터추가 생성, Transpose사용해 데이터 가 공 모듈제작		model fine tuning 언제 적용할지	Dataset 질 의, baseline model의 구 현범위
05.23	메모리 문제 해결하는 tfds 설 명 , tensorboard -profile로 성 능 측정, 5월 31일 차세대 반도체실 모 임		Emnist test set은 kaggle 에 따로 존재	vgg16 train, 파라미터가 1 억개가 넘어 메모리 사용 량이 너무 크 다	renet 제작 완료
05.30	6 월 2 일 까 지 차세대반도체 실 습 실 에 서 fine tuning. ppt, 보고서 제작 6월11일 까지 완료 h5 업로드는 github 홈페이지 에서 직접 ‘addfile’ 로 할 것 논문 읽고 finetune 방 향성 인사이 트 획득할것			ppt 제작시 “~한 결과가 나와서 이런 방향으로 fine tuning을 했 다.” 라는 내 용을 위주로 정리.	
