2024 ANN Project 수행일지 7회차

항목	내용
팀	뉴진스
수행 제목	최종 모델 선택 및 프로젝트 보고서 작성
날짜	2024-06-11
시간	20:00 ~ 23:00
수행자 이름	최서영
참여 인원	최서영 박서영 박주은 이요원 허성현
수행 내용	최종 모델 선택
	다양한 모델의 학습 결과를 분석한 결과, 최종 모델로 간소화된 VGG 모델을 선정했다. 이 모델은 가장 높은 정확도의 모델과 비교했을 때 단 0.15% 차이에 불과한 높은 정확도를 보여주며 전체적으로 성능 대비 빠른 추론 속도를 제공한다. 이는 실제 애플리케이션에서 짧은 추론 시간을 통한 사용자 경험을 향상시킬 수 있으며, 이러한 장점들을 고려하여 우리 팀은 간소화된 VGG 모델을 최종적으로 선택하였다. Simplified Architecture Compare 93 92.53 92 91.25 91.18 99.76 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(Baseline - LeNet) (Confusion matrix 통해 자주 발생하는 레이블 오류를 확인 /숫자 0과 영어 O 레이블 혼동률이 가장 높음. / 숫자 1과 L, 숫자 1과 I의 오류율이 높음 / 숫자 5와 영문 S, 소문자 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
결과	Baseline model 부터 Pretrained, 간소화 model까지 다양한 네트워크 깊이와 성능의 관계를 분석함으로써 데이터셋에 적합한 모델 구조가 있고, 데이터셋의 특성과 연계하여 논리적인 구조를 설계해야 함을 알 수 있었다. 결론적으로 모델 복잡성을 줄이면서도 성능을 유지하는 방법을 학습 할 수 있었다. 또한 학습 결과를 분석하는 과정에서 confusion matrix를 통해 label의 오류를 확인함으로써 model의 성능을 더욱 정밀하게 평가하며 개선시켰다.