이름: 김주호	학법	컨: 21600144	팀명: 주도(Judo)	제출일: 2020.11.30
	안대비 E 신호등	이번 주 계획	이번 주 진도	다음 주 계획
담보고 Scheo May o	f schedule objective recommendation objective recommendation recom	ipyter notebook 환경에서 LP ect detection 과 plate ognition 적용	- Jupyter notebook이 아닌 다른 로컬 환경에서 LP object detection 수행 - 비즈니스 모델 구현을 위해 학교 정 문과 학교 버스정류장에서 동영상 촬 영후 촬영 된 영상을 통해 프로젝트 를 우선적으로 수행	- 거리별(해상도별) 인식률 확인

	이번 주 수행 업무 및 배운 내용	토 론 사항	질문 사항
개인 보고	- Colab과 Jupyter noteboo이 아닌 로컬 환경(IDLE)에서 프로젝트를 수행할때, 같은 코드여도 차이가 있어 어려움 이 있었지만 코드가 정상적으로 작동함을 확인함	<ul> <li>비즈니스 모델 구현을 위한 카메라설치 위치에 대한 논의가 필요함</li> <li>우리 대학의 정문의 경우 정면에서촬영가능한 카메라를 설치하기에 어려움이 있고, 빛이 강한시간에는 휴대전화로 촬영한 영상의 경우 육안으로도 번호판을 알아보기가 어려움</li> <li>대안으로 생각해낸 곳은 버스정류장임</li> </ul>	

작성 요령: 주간보고서 본문은 12포인트 이상 크기 1페이지로 요약 작성하고, 추가사항은 별도 문서로 본 페이지에 첨부함.