어라운드뷰 이미지를 활용한 디지털 영상처리 개발 계획

개발 언어 : python

프로그램 : Jupyter Notebook

라이브러리 : OpenCV

기간 :

3/1 ~ 3/31 : 학습 및 자료조사(영상에서의 사물 인식 관련)

4/1 ~ 4/14 : 그래픽 환경에서 자동차 및 장애물, 주차공간 인식 프로그램 개발

4/15 ~ 5/5 : 학습 및 자료조사(실시간 영상처리 관련)

5/6 ~ 7/31 : 어라운드뷰 영상 혹은 그렇게 가정 된 카메라 실시간 영상에서 자동차 및 장애물, 주차공간 인식 프로그램 개발(실시간 영상을 다루는 함수)

8/1 ~ 8/31 : 최종 결과 보고서 작성