

전공심화공동체 주간학습보고서

제출일 : 2021년 11 월 05 일

팀명	얼렁뚱땅		작성자		양가영		
참석자	양가영 장수빈		이소민		김유라		
모임날짜	2021.11.03.(수)	시간	온라인	-		차수	2차
			오프라인	15:00 ~ 18:00 (3시간)			
모임장소	잠실 LLL커피						
학습방식	1. 교재를 통해 OpenCV에서 제공하는 머신러닝 클래스와 학습 및 예측과정에 대해 공부한다. 2. 교재에 있는 실습 코드를 구현하고 예제들을 실행해 결과를 확인해본다.						
참고자료	OpenCV 4로 배우는 컴퓨터 비전과 머신 러닝(교재), 구글 검색						
세부 학습 사항	주제 및 내용	<OpenCV 4로 배우는 컴퓨터 비전과 머신러닝>의 [15장 : 머신러닝과 OpenCV] & [16장: 딥러닝과 OpenCV]을 공부하며 OpenCV 모듈을 활용해 머신 러닝 학습과 예측 과정에 대해 학습을 진행한다. k 최근접 이웃을 활용해 KNN을 이용한 필기체 숫자 인식, 서포트 벡터 머신을 활용해 HOG&SVM 필기체 숫자 인식 예제 코드를 구현해본 뒤, 결과를 확인해본다. 신경망과 딥러닝에 관해 공부한 뒤 OpenCV dnn 모듈을 통해 딥러닝 코드를 구현해본다. 텐서플로를 이용한 필기체 숫자 인식 학습, 구글넷 영상 인식, SSD 얼굴 검출을 실습한다.					
	주요 성과	OpenCV 내의 클래스와 모듈을 활용해 딥러닝과 머신러닝을 직접 구현해보며 학습 및 예측 과정을 익혔다.					
	개선점 및 건의	문제에 나와 있는 코드 이외의 다른 코드를 실습해보면 좋을 것 같다.					
증빙	활동 사진						

