## PBL 팀 활동 보고서 (가급적 기술에 대한 실현 가능성을 위한 조사 및 검증에 초점)

	일시	2	021.10.14	문제해결과정			
미팅 개요	본 미팅의 주요활동	1. 유스케이스 다이어그램 최종수정 2. 시퀀스 다이어그램 수정 3. 클래스 식별 목록 작성 4. 현재 진행 상황 보고 및 차후 계획 수립					
진행 사항1	구분	활동 내용			조치 사항		
	이번 미팅에서 한 일	유스	유스케이스 다이어그램 수정 후 교수님께 피드백				
	논의 사항	-	볼 수 있으므로 다고 생각				
진행 사항2	구분		활동 내용			조치 사항	
	이번 미팅에서 한 일		시퀀스 다이어그램 수정 시퀀스 디			. 다이어그램 작성	
	논의 사항	수정한 유스케이스를 바탕으로, 시퀀스 다이어그램 수정 (조회, 삭제 시퀀스 다이어그램 추가 & OCR은 등록 시퀀스 다이어그램에 포함)					
진행 사항3	구분		활동 내용			조치 사항	
	이번 미팅에서 한 일	클래스 식별 목록 & 다이어그램 작성					
	논의 사항	작성한 시퀀스 다이어그램을 바탕으로, 클래스 식별 목록 작성 클래스, 객체, 메소드 이름 간략히 결정 전체적인 클래스 다이어그램 흐름 작성					
진행 사항4	구분	활동 내용			조치사항		
	이번 미팅에서 한 일	현재 진행상황 보고 및 차후 계획 수립					
	논의 사항	한빛	Main UI와 OCR 연결				

		현석	현석 코틀린으로 된 open.cv 라이브러리 확보			
		민진	JSON 파일 파싱 완료			
		혜미	키워드 추출한 것을 리사이클뷰로 구현 추출한 품목들을 선택해서 추가하려고 했으나, 현재는 불가능 (기말고사에 추가할 것으로 생각) Main UI와 OCR 연결			
추후 계획	구분		활동내용	추진일정		
	다음 미팅에서 해야 할 일	한빛	기존 리스트에 품목 추가 코드 작성 + 조회 기능 구현	과제물 -2021.10.18		
		현석	등록 시퀀스 다이어그램 수정 전처리 함수, 알고리즘 등 정보 정리			
		혜미	기술 발표 ppt 준비 데이터 전처리 코드 작성	코드 구현 -2021.10.21		
		민진	유스케이스 다이어그램 작성 url로 이미지 불러오는 코드 작성 + OCR 키워드 추출에 Parsing 코드 추가			
	기타		목요일마다 현재 진행하고 있는 상황 보고			

혜미 - 품목 이름만 가져와서 비교 한빛 - 품목에 대한 소비기한 추가 상세조절 - 등록일 수정 <Feedback> Context Diagram 수정 Usecase Diagram 수정 및 보완