캡스톤 18조 장우혁 멘토링 활용 보고서

프로젝트명	O24Sec 팀명 멜러리를 찾아서
트보 메토링	* 간단히 팀의 공통사항에 대한 미팅 주제와 개인별로 느낀점을 적었습니다. * Ceeya 멘토님과의 4월 멘토링 일정은 계획 중입니다. * [03/30] 팀 미팅 - 윤명근 교수님 - 중간보고회 발표 준비 피드백1 - 글보다는 그림위주의 ppt를 준비해야 함 - 시간을 더 짧게, 처음보는 사람 기준으로 설명할 수 있어야 함 -> 느낀점: 발표 자료를 만드는 것에 있어 부족함을 깨달을 수 있었습니다. * [04/06] 팀 미팅 - 윤명근 교수님 - 중간보고회 발표 준비 피드백2 - 시간 관리에 힘써야 함 - 도식화된 자료가 한 눈에 봐도 이해할 수 있을 정도로 명확해야함 - 자료들 사이의 표현 형식에 일관성이 있어야 함 -> 느낀점: 보는 사람의 입장을 더 고려해야 한다는 점을 깨달았습니다. * [04/08] 팀 미팅 - 윤명근 교수님 - 향후 프로젝트 진행 방향에 대한 토의 - 최신 기술 / 논문 리서치 - 기간병, 출처가 다른 데이터에 대한 강건성 확보 -> 느낀점: 프로젝트나 연구를 진행할 때, 공부와 조사가 항상 연계되어야 하고, 지속되어야 한다는 것을 깨달았습니다. * [04/12] 윈스 미팅 - 윤명근 교수님, 최병환 팀장님 - 추가 데이터에 관련한 요청 및 논의 - 클러스터링 항후 방향성에 대한 논의 - 클러스터링 항후 방향성에 대한 논의 - 클러스터링에 대한 졸프조의 방향은, 80번 포트로만 진행하여 분석 및 유사도 정합의 여부 측정 => 느낀점: 프로젝트를 진행하는 주체는 우리지만, 사측과 연계하는 과정에서 생각을 공유하고 공통의 기준을 항상 설정해야 하는 것을 알게 되었습니다.
개인 멘토링	 ● [03/30] 팀 미팅 - 윤명근 교수님 내부/외부 분류 기준에 대한 명확하고 간결한 알고리즘의 필요, 그에 대한 쉬운 설명 또한 필요 느낀점: 성능도 물론 중요하지만, 간결하고 명확하고 강건성 있는 알고리즘의 필요성, 그리고 그 설명이 얼마나 이해하기 쉬운지에 대한 중요성을 알게 되었습니다. ● [04/08] 개인 미팅 - 윤명근 교수님 내부/외부 분류 추가튜닝 관련 논의 느낀점: 한 모듈의 성능 혹은 완성도를 내가 생각하는 이상적인 수치까지 끌어올리는 것도 물론 중요하지만, 현재 진행되고있는 전체적인 프로젝트를 살피면서 진행할 필요가 있다는 것을 깨달았습니다.