탄소중립아카데미 오버피팅 회의록			
일시	25.04.29.(화)	장소	디스코드 화상 회의
인원	12211559 강종혁 12211673 이희주 12214204 최호범 12223667 박민송 12243658 김채연		
	1. 보고 내용 - 탄소중립 중간발표 보고서 - 디자인 진행한 사항(메인, 디렉토리, 워크스페이스) 보고 - 차주 진행할 사항 보고		
내용	2. 멘토링 내용 (1) 현재까지 구상한 계획을 모두 구현하게 되면 추가 기능을 구현하는 것이 좋겠다 학습에 도움이 되는 페이지가 존재하면 더욱 좋은 퀄리티의 결과물이 될 것 - 네이버 웹툰을 대상으로 가정했을 때. 추가하면 기능은 무엇인지에 대한 고민이 필요 - 서비스가 한눈에 잘 보이도록 구성 (2) 디자인 관련 피드백 - 시연을 진행하는 것이나 제품의 매력 부분에서는 지금까지 제시한 부분이 좋은 것 같다 워크스페이스에서 text를 수정하도록 넣은 이유는 무엇인가? (3) 인공지능 관련 피드백 - 인공지능을 구현함에 있어, OCR을 사용하며 말풍선 감지 뿐만 아니라 글자 크기, 정렬 등 정보도 신경을 쓰면 좋겠다 이미지 압축 알고리즘은 무엇보다 퀄리티가 떨어지지 않도록 유의해야 한다. (4) 추가 내용 - 최종 발표를 진행할 때, 문제 정의, 솔루션, 기대 효과, 고객, 활용 방안, 비즈니스 모델을 함하면 좋겠다 특허까지 출허하게 된다면 포트폴리오에 큰 도움이 될 것이며, 학교 측의 지원이 가능한지 악해보는 것을 추천한다 린 캔버스 형식으로 작성할 수 있는, 그런 비즈니스 모델이 되면 좋겠다.		