2025-1학기 Challenger Track

자율스터디 기획서

팀명	AI논문 스터디
팀장	김서영
팀원	김시우, 김하연, 방우영, 안승현,
	최정완

1. 스터디 주제/목표

스터디 주제	AI 분야의 최신 논문 읽고 공부하기
스터디 목표	개인별 관심에 맞는 논문을 읽고 요약하는 활동을 통해 논문 읽는 법을 익히고, 빠르게 변화하며 발전하는 AI 의 흐름을 파악하며 전공 관심분야에 대해 깊이 있게 탐구한다. 또한, 세미나에서 모든 스터디 부원들이 각자 공부한 내용에 대한 발표를 통해 다른 분야에 대한 전공지식을 습득하는 시간을 가진다. 세미나가 공식적인 발표연습의 장이 될 수 있도록 한다. 스터디를 통해 주차별 미션이라는 요소를 추가하여 지속력 있는 학습이 가능하도록 강제한다.

2. 참가대회

대회명	
링크	
대회에서	
진행할 주제	

3. 스터디 계획

주차	학습 주제	세부 활동
1	논문(1) 선정 및 이유	개인별 관심 논문 선정 후 이유와 함께 작성 후 노션 페이지 사용하여 공유한다. 팀원들에게 난이도 및 주제에 대해 피드백을 댓글로 주고받는다.
2	논문(1) 요약본 작성	논문을 읽고 제목, 서론, 연구방법, 결과, 논의점, 느낀점 등을 정리해서 공유한다. 논문을 요약하는 활동을 통해 더 깊이 있는 이해를 가능하게 한다.
3	논문(1) 심화내용 탐구	논문 요약본을 작성하며 관심을 가지게 된 내용, 주제에 대해 심화 탐구를 진행한다. 심화탐구에는 코드분석, 모델 성능 향상, 다른 모델과의 비교, 핵심주제에 대한 추가 논문 탐색 등 논문 주제와 관련있는 모든 활동이 자유롭게 가능하다.
4	논문(1) 세미나	스터디 부원 전원이 대면으로 참여하는 세미나를 진행한다. 모든 부원은 각 발표마다 최소 1 개의 질문이나 피드백을 진행해야 한다. 세미나는 모두 영상으로 촬영하여 기록한다.
5	논문(2) 선정 및 이유	개인별 관심 논문 선정 후 이유와 함께 작성 후 노션 페이지 사용하여 공유한다. 팀원들에게 난이도 및 주제에 대해 피드백을 댓글로 주고받는다.

6	논문(2) 요약본 작성	논문을 읽고 제목, 서론, 연구방법, 결과, 논의점, 느낀점 등을 정리해서 공유한다. 논문을 요약하는 활동을 통해 더 깊이 있는 이해를 가능하게 한다.
7	논문(2) 심화내용 탐구	논문 요약본을 작성하며 관심을 가지게 된 내용, 주제에 대해 심화 탐구를 진행한다. 심화탐구에는 코드분석, 모델 성능 향상, 다른 모델과의 비교, 핵심주제에 대한 추가 논문 탐색 등 논문 주제와 관련있는 모든 활동이 자유롭게 가능하다.
8	논문(2) 세미나	스터디 부원 전원이 대면으로 참여하는 세미나를 진행한다. 모든 부원은 각 발표마다 최소 1 개의 질문이나 피드백을 진행해야 한다. 세미나는 모두 영상으로 촬영하여 기록한다.

4. 예산안 신청서

1			
공	1	항목	
사용계획 2 항목 비용 링크 사용계획 3 항목 비용 링크 사용계획 사용계획 4 항목 비용 링크 비용 링크 비용 링크		비용	
항목 비용		링크	
비용 링크 사용계획 비용 링크 사용계획 학생 링크 사용계획 비용 비용 링크 비용 링크		사용계획	
비용 링크 사용계획 비용 링크 사용계획 학생 링크 사용계획 비용 비용 링크 비용 링크			
비용 링크 사용계획 비용 링크 사용계획 학생 링크 사용계획 비용 비용 링크 비용 링크			
비용 링크 사용계획 비용 링크 사용계획 학생 링크 사용계획 비용 비용 링크 비용 링크	2	하모	
링크 사용계획 기용 기용 기용 기용 기용 기용 기용 기			
사용계획			
3 항목 비용 링크 사용계획 사용계획 4 항목 비용 링크 링크 이용 링크 이용		링크	
비용 링크 사용계획 4 항목 비용 링크		사용계획	
비용 링크 사용계획 4 항목 비용 링크			
비용 링크 사용계획 4 항목 비용 링크			
비용 링크 사용계획 4 항목 비용 링크			
링크	3	항목	
사용계획 4 항목 비용 리크		비용	
4 항목 비용 링크		링크	
비용 링크		사용계획	
비용 링크			
비용 링크			
비용 링크			
링크	4	항목	
		비용	
사용계획		링크	
		사용계획	