Appendix. 팀 회고지

**이름:**  하동준 **활동 점수 (100점 만점): 80점**

** **

**타임라인** (한 주 동안 있었던 이벤트, 마일스톤, 사건, 사고, 대화, 컨디션 등)

Day1 Day2 Day3 Day4 Day5

시간이 부족할까 몰랐던 것 위주로 멘토님과 첫 대면 모든 강의 및 블로그, 깃,파이토치,

걱정/ 강의 수강 학습 배울 점이 많을 것 과제 완료. 추천 논문

|  |  |
| --- | --- |
| (+)잘했던것, 좋았던것, 계속할것  한 주의 시작 피어세션에서 요일 별 학습 스케쥴을 정하고 이를 따라가며 그날그날 피어세션에서 서로가 모르는 점을 리뷰한다.  과제 코드 주석 상세히 첨부  강의 내용 워드 및 블로그 정리 | (-)잘못했던것, 아쉬운것, 부족한것 -> 개선방향  수학 강의 공식적인 부분 수기 정리 -> 종이에 정리하고 이를 체계적으로 관리  블로그에 그날그날의 후기를 작성하지 못했던 점, 가독성 좋게 정리하지 못한 점 -> 매주 금,토,일에 한 주의 리뷰 및 블로그, 깃 정리를 하자  팀원들이 어떤 사람인지 조금 더 자세히 알고 친해지고 싶음 -> 하루 정도는 그저 수다를 떠는 자리를 만들어도 괜찮을 듯 |
| (!)도전할 것, 시도할 것  멘토님이 추천해주신 논문 읽어보기  마스터 클래스 다시 듣고 필요한 것 정리하기 | (-)키워드(공부한 것,알게된 것, 느낀 점)  유사역행렬 무어펜로즈역행렬  역삼각형 기호는 nabla 라고 한다  L2 norm을 사용 하나 L2 norm의 제곱을 사용하나 동일  그래서 제곱을 사용하면 앞의 2가 없어짐  Stochastic GD (SGD) SGD는 사용하기만 했지 원리나 정의를 몰랐음  Denumerator 너무 큰 벡터가 들어오면 오버플로우 발생 가능 따라서 np.max를 빼줌  이것을 하면 오버플로우를 방지함과 동시에 원래 softmax값과 동일한 결과  Likelihood  인과관계 중첩요인의 효과 제거  Truncated BPTT |

**이번주 내가 했던 행동, 작업, 계획, 일정, 소통, 활동에 대해 회고해 보세요**

피어세션에서 정한 스케쥴에 맞춰 수요일까지 모든 강의 수강, 그리고 목요일 조원들과 심화 과제 진행하면서 생긴 의문점 공유를 위해 강의를 밀리지 않고 정리하며 듣는 것에 초점을 맞춤.

수요일에는 멘토님과 첫 대면. 추천시스템을 공부하며 들으면 좋을 여러가지 권장사항들을 알려주심.

논문 및 대외활동

목요일에는 마스터클래스. 학부와 석사 고민에 도움이 되는 정보들을 많이 알려주셨다.

금요일에는 한 주의 회고 및 additional 공부를 하는데 시간을 씀