두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **7조** | **제출자 성명** | 신준식 |
| **참여 명단** | **신준식, 김예신, 박지윤** | | |
| **모임 일시** | **2025-03-31 / 18시40 ~ 19시30분** | | |
| **장소** | zoom화상채팅 | **출석 인원** | 3 |
| **학습목표** | RNN, LSTM 내용 숙지 | | |
| **학습내용** | * RNN의 종류와 구조 * RNN의 각 계층과 셀 * RNN의 치명적 단점 * LSTM의 순전파와 역전파 * LSTM의 망각게이트, 입력게이트, 출력게이트 | | |
| **활동평가** | 반복 구조와 설명이 잘 나와있어 도움이 되었던 것 같아요.  수업시간에 했던 내용으로는 부족하다고 생각하여 복습차원에서 RNN과 LSTM의 구조에 대해서 공부하고 팀원들 모두 도움이 됐습니다. | | |
| **과제** | 금일 자료보며 각자 복습 | | |
| **향후 계획** | AI 인공지능 시험이후 다시 예신님부터 공부하고 스터디 발표. | | |
| **첨부 자료** |  | | |
|  |  | | |