두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | 기가막히조 | **제출자 성명** | 이정환 |
| **참여 명단** | **박수연, 박태수, 이정환, 정서윤, 조동현** | | |
| **모임 일시** | **2025년 03월 10일 23시 00분 ~ 25시 00분 (총 2시간)** | | |
| **장소** | 비대면(Zoom) | **출석 인원** | 5 |
| **학습목표** | (1) softmax, argmax의 활용 방식  (2) bootstrapping과 관련 앙상블 기법 확인  (2) internal covariate shift, batch normalization 복습 | | |
| **학습내용** | 1. 다중 분류에서 코드적으로 softmax와 argmax가 무엇이 다른지 확인함.  2. bootstrapping에 대해 복습하고 bagging과 같은 관련 앙상블 기법을 확인함.  3. internal covariate shift와 batch normalization의 개념을 복습하였고, 실제 batch normalization 예시를 찾아보며 재확인함. | | |
| **활동평가** | 수업에서 놓친 부분을 서로 확인하고 설명하며 개념을 더 공고히 할 수 있는 유익한 시간이었다. | | |
| **과제** | 1. 한 주차 복습하여 헷갈리는 부분이나 공유할 내용 준비해오기.  2. 2주짜리 간단한 object detection 토이 프로젝트 주제 준비해오기. | | |
| **향후 계획** | 1. 차주 월요일 오후 11시에 한 시간 진행 예정  2. 2주짜리 간단한 object detection 토이 프로젝트 진행 | | |
| **첨부 자료** | *A group of people holding up their fingers  AI-generated content may be incorrect.* | | |