두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | 기가막히조 | **제출자 성명** | 이정환 |
| **참여 명단** | **김승주, 박수연, 박태수, 이정환, 조동현** | | |
| **모임 일시** | **2025년 02월 17일 23시 00분 ~ 24시 00분 (총 1시간)** | | |
| **장소** | 비대면(Zoom) | **출석 인원** | 6 |
| **학습목표** | (1) 프로그래머스 문제 풀이 공유  (2) 프로그래머스 DFS/BFS 문제 최적화 코딩 방법 공유 | | |
| **학습내용** | 1. 프로그래머스 타겟 넘버 문제 다른 방식으로 풀어보기 (DFS<->BFS)  2. 프로그래머스 네 문제 풀이 발표  (1) 게임 맵 최단 거리 (2) 퍼즐 게임 챌린지 (3) 석유 시추 (4) 충돌위험 찾기 | | |
| **활동평가** | DFS/BFS 관련 및 비슷한 유형의 프로그래머스 문제를 풀어 보고 각자의 코딩 방법에 대해서 이야기 함으로써 다양한 방법을 배울 수 있는 좋은 시간이었다. | | |
| **과제** | **·** 이번 주 동안 수업 내용 중 어려웠거나 함께 공유하고 싶은 문제 준비  **·** 지난주 프로그래머스에서 풀었던 문제 중 새로운 풀이 방법 공유 | | |
| **향후 계획** | 1. 차주 월요일 오후 11시에 한 시간 진행 예정  2. CV 수업에 적응하고 방식을 파악하여 앞으로의 계획을 구체화할 예정. 1안을 우선적으로 수행하며 가능성에 따라 2안, 3안까지 병행.  - 1안 : CV 수업에서 몰랐던 것 등 공유하며 토론하고 찾아보기  - 2안 : 프로젝트 교재를 따라 알고리즘 및 신경망 구현하며 github과 익숙해지기  - 3안 : 상기 이외 CV 토이 프로젝트 진행 | | |
| **첨부 자료** | *A collage of people holding up their fingers  AI-generated content may be incorrect.* | | |