두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | THOR | **제출자 성명** | 구민재 |
| **참여 명단** | **구민재, 박주민, 이명재, 인제민, 한민석** | | |
| **모임 일시** | **2025년 03월 25일 18시 ~ 20시(총 2시간)** | | |
| **장소** | Discord 화상 채팅 | **출석 인원** | 5명 |
| **학습목표** | 프로그래머스 문제 풀이하면서 프로그래밍에 익숙해지기, ROS2 사용해보기 | | |
| **학습내용** | Ubuntu 22.04 LTS 설치 진행   * 설치 중에 생기는 여러 문제, 변수들 공유하며 해결 * 설치 완료   추가 변형문제 풀이   * 개인적으로 풀다가 모르겠으면 구글링, ChatGPT를 활용하여 코드 분석 * 파이썬 내장 메서드 사용에 익숙해지기   공부 시 참고 자료 공유   * ROS2 <https://www.youtube.com/watch?v=u9Fubn3JRVA&list=PL0xYz_4oqpvhj4JaPSTeGI2k5GQEE36oi> * AI를 위한 수학 참고 자료   <https://www.youtube.com/watch?v=frkVgBvp850&list=PL_iJu012NOxea6yN2PUzw8hQ2Aniog8ql> | | |
| **활동평가** | 팀원들의 적극 참여로, 우분투 설치 시 발생하는 문제들도 빠르게 해결  파이썬 문제풀이를 통해 알고리즘 사고력과 코드 구현 능력 향상 기대 | | |
| **과제** | python – 과제 변형 문제 만들어 진행, 프로그래머스 문제 개인적으로 최소 2문제 풀어오기  ROS – 아래 공식 문서 참고하여 ROS2 humble 설치  <https://docs.ros.org/en/humble/index.html> | | |
| **향후 계획** | 개인적으로 부족한 부분 (AI, ROS, 프로그래밍, 수학적 지식 등)을 공부하면서 메꿔나가기  매주 프로그래머스 코딩 테스트 문제 풀고, ROS2 경험해보기 | | |
| **첨부 자료** | 깃허브 주소: <https://github.com/GooMinjae/ROKEY_study> | | |