두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ***Project\_M*** | **제출자 성명** | 연소현 |
| **참여 명단** | **이재호, 이진원, 홍진규, 문승연** | | |
| **모임 일시** | **2025년 01월 22일 10시 00분 ~ 11시 10분 (총 1시간 50분)** | | |
| **장소** | Zoom Meeting | **출석 인원** | 4명 |
| **학습목표** | 스터디 내용 발표 및 진행 방향 회의 | | |
| **학습내용** | * class 심화 학습 1/2 – 클래스 특징, 다형성과 추상화, 캡슐화 (getter, setter) * 알고리즘 – 데이터 구조 (Stack, Queue) * Numpy – 기본 소개, 정의, 연산, 데이터 변환, 형변환 * Matplotlib – 기본 사용법 | | |
| **활동평가** | 전체 인원 모두 적극적인 스터디 참여 | | |
| **과제** | 일인당 Doosan Robotics 강의 내용 또는 교재에서 한 문제와 자체 제작 또는 외부 문제 한 문제, 총 두 문제 준비해서 팀원에게 공유하여 다음 시간에 풀이 공유 | | |
| **향후 계획** | 모든 인원이 하기의 주제를 모두 공부 및 공유하는 게 아니라, 2:2:1:1로 분배하여 학습하고 발표 내용 공유 (중복된 내용 발표는 비효율적이라는 의견이 모임)   1. class 심화 학습 2/2 2. 알고리즘 DFS, BFS 3. Numpy 기초 내용 추가 진행 4. Pandas 기초 | | |
| **첨부 자료** |  | | |