두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ***Project\_M*** | **제출자 성명** | 연소현 |
| **참여 명단** | **문승연,박정하,연소현,이재호,이진원,홍진규** | | |
| **모임 일시** | **2025년 02월 05일 22시 00분 ~ 23시 15분 (총 1시간 15분)** | | |
| **장소** | Google Meet | **출석 인원** | 6명 |
| **학습목표** | 각자 공부한 주제에 대한 발표 및 퀴즈 준비   * 문승연 : 스택/큐, Deque * 박정하 : Deque * 연소현 : Python * 이재호 : sorting * 이진원 : iterator * 홍진규 : list | | |
| **학습내용** | 각자 공부한 주제를 바탕으로 공부하고, 해당 내용을 스터디 조원들에게 공유하는 방식으로 스터디 진행.  1명당 10분이상 발표 진행하였고, 함께 사용한 파일 및 코드는 공유하여 깃허브 및 단톡방에 공유  발표 후, 조원 모두 돌아가며 스터디의 내용 및 설명에 대해 평가하는 시간을 가짐. (발표 소감 및 질의 응답)  공부방법 및 문제풀이에 대한 의견소통 활발하여 시험대비  박정하)  Deque의 개념 정리 및 내용 전체적인 정리  덱에 관한 문제를 제시  거창한문제->시간오래걸림 => 해결방법에 대해 제시  홍진규)  리스트의 전체적인 개념에 대해 복습  관련 함수들을 간단하게 정리, 괄호에 대해 실수할 수 있는 부분제시하며 발표, pdf에 있는 개념관련 문제 제시  -현재 본인이 공부하고 있는 방식에 대해 공유  연소현)  시험에 대한 방향 및 문제 제시  본인의 취약점을 공유하고, 복습내용을 공유하며  문제풀이에 대해 공유  이재호) Sorting에 관한 내용, 퀵정렬, 예시와 함께 준비  발표자료에서 실시간으로 이동하는값과 원리에대해  설명(표로 되어있어 이해에 도움)  코딩문제를 제시하며 다가올 시험에 대비  이진원)  정규표현식,이터레이터,제너레이터 + 문제(gpt생성)  전체적인 개념에 대한 정리(메타문자),자주사용하는 문자 클래스  Re 모듈 /메서드/match객체 메서드,컴파일옵션  역슬래시 문제 ,이터레이터와 제너레이터의 정의에 대해설명  이터레이터를 사용하여 반환하는 프로그램을 작성하는 문제  -시험준비할때 txt파일 열어서 코딩해보는 방법 제시 | | |
| **활동평가** | 적극적인 스터디 참여가 이뤄지며, 발표후에 서로의 생각을 공유하며 앞으로의 공부방향이나 문제솔루션에 공유 | | |
| **과제** | 파이썬시험공부 | | |
| **향후 계획** | 2/11에 이뤄지는 파이썬 시험을 위해 개인공부를 하며 시험이후 스터디에 프로젝트에 관한 스터디내용을 계획할예정 | | |
| **첨부 자료** | 따로 깃허브에 자료 첨부하였습니다. | | |