**이니로 스터디 5주차 보고서**

**팀명: I am Brute**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **회차** | 5회차 | **날짜** | 2021/05/3(월) |
| **스터디 주제** | Chapter7, 8 코드 리뷰 및 발표 | | |
| **스터디 장소/시간** | 비대면 / 19:00~20:00 | | |
| **스터디 내용** | 참여인원( 팀원 전원 )  Graphical user interface, application  Description automatically generatedGraphical user interface, text, application, chat or text message  Description automatically generated  7, 8장은 각각 정렬과 다이나믹 프로그래밍에 관한 내용이다.  이에 대한 기본적인 개념을 먼저 학습하였고 이에 대한 몇 가지 문제들을 각자 해결해보고 해결한 내용을 서로 공유하였다.  7장 정렬의 개념으로는   1. 이진 정렬 2. 빠르게 입력받기 3. 계수 정렬 4. 이진 탐색   7장 문제로는   1. 범위를 반씩 좁혀가는 탐색 2. 부품 찾기 3. 떡볶이 떡 만들기   8장의 개념으로는   1. Memoization   8장의 문제로는   1. 1로 만들기 2. 개미 전사 3. 바닥 공사 4. 효율적인 화폐 구성   # Git  <https://github.com/comeeasy/Algorithm-study>  # 김준호 공부 내용  -5단원  <https://github.com/comeeasy/Algorithm-study/tree/main/joono/Chapter5>  -6단원  https://github.com/comeeasy/Algorithm-study/tree/main/joono/Chapter6  # 이다영 공부 내용  <https://github.com/comeeasy/Algorithm-study/blob/main/youngDaLee/contents/DFS%26BFS.md>  # 강승아 공부 내용  https://github.com/comeeasy/Algorithm-study/tree/main/KangSeungah | | |
| **기타** | 작성자 : 김준호 | | |