**[ 7월 4주차 (22/07/18 ~ 22/07/22)프로젝트 수행 일지 ]**

|  |  |
| --- | --- |
| **이름** | 최준홍 |
| **주제** | **Python 기본 문법(조건문, 반복문)과 라이브러리를 활용해서 제시한 문제를 해결** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 프로젝트 수행 계획 및 현황** | | |
| **이름** | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** |
| 최준홍 | **swea 코딩클럽에 제시된 7문제를 해결.**  **반복문과 조건문 사용하여 코드구현 및 알고리즘 문제풀이.**  **list.append , input().split()**  **for 문 ,print(f''),**  **# 참고사이트 #**  [**https://github.com/wnsghd14/01-PJT-03/tree/master/2%ED%9A%8C%EC%B0%A8/%EC%B5%9C%EC%A4%80%ED%99%8D**](https://github.com/wnsghd14/01-PJT-03/tree/master/2%ED%9A%8C%EC%B0%A8/%EC%B5%9C%EC%A4%80%ED%99%8D) | **swea 코딩클럽 제시문제해결** |

|  |
| --- |
|  |

**[ 8월 1주차 (22/08/01 ~ ‘22/08/07)프로젝트 수행 일지 ]**

|  |  |
| --- | --- |
| **이름** | 최준홍 |
| **주제** | **기본 자료구조와 알고리즘을 활용해서 제시한 문제를 해결합니다.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 프로젝트 수행 계획 및 현황** | | |
| **이름** | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** |
| 최준홍 | **swea 코딩클럽에 제시된 6문제를 해결**  **파이썬 함수와 메서드, import 를 활용하여 시간초과 해결 및 deque 활용하여 코드구현**  **list.index(), list.pop(), deque, queue, list.sort() 리스트 컴프리헨션**  **# 참고사이트 #**  [**https://github.com/wnsghd14/01-PJT-04/commit/a30c16117d29e252ba97855d5fa9c75ce100304c**](https://github.com/wnsghd14/01-PJT-04/commit/a30c16117d29e252ba97855d5fa9c75ce100304c) | **swea 코딩클럽에 제시된 6문제를 해결** |

|  |
| --- |
|  |

**[ 8월 2주차 (22/08/08 ~ 22/08/12)프로젝트 수행 일지 ]**

|  |  |
| --- | --- |
| **이름** | 최준홍 |
| **주제** | 기본 자료구조와 알고리즘을 활용해서 제시한 문제를 해결합니다. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 프로젝트 수행 계획 및 현황** | | |
| **이름** | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** | |
| 최준홍 | **swea 코딩클럽에 제시된 7문제를 해결**  **이차원리스트와 행렬 사용 및**  **조건문과 반복문의 좀더 깊은이해를 바탕으로 코드구현 및 dfs 를 활용하여 인접리스트 접근방법 구현.**  **dfs, 델타탐색, 리스트 컴프리헨션,**  **이중 for 문을 이용한 행렬**  **# 참고사이트 #**  [**https://github.com/wnsghd14/01-PJT-05/commit/f7638398d40328144ce8b24b4b220b68e0a7eeb6**](https://github.com/wnsghd14/01-PJT-05/commit/f7638398d40328144ce8b24b4b220b68e0a7eeb6) | **데이터베이스** | |

|  |
| --- |
|  |