**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **5월 목표** | **완료 예정일** | **5월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 과제 계획서 작성**  - 기업 조사 부분 작성성  ● **공부 목표 설정 및 학습**   * **모두의 딥러닝 Neural Network 부분까지 공부** | 5/8  5/15 | **● 과제 계획서 작성 완료**  - 소이넷 기업소개 작성  **● 머신러닝, C++ 멀티쓰레드 공부 - 1**  **● 머신러닝, C++ 멀티쓰레드 공부 - 2** | **5/8**  **5/8**  **5/15** |
|  | **금주 실적 [5/4 ~ 5/8]** | **완료일** | **차주 계획  [5/9 ~5/15]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **공부 목표 설정 및 학습**  - 모두의 딥러닝 Logistic Classification ~ ML의 실용 공부 및 정리(<https://hunkim.github.io/ml/>)  - 포인터와 멀티쓰레드 부분에 대한 학습  (<https://modoocode.com/23>,  <https://modoocode.com/269>)  - 멀티쓰레드로 피보나치 수열 작성  **● 과제 계획서 기업 조사 부분 작성** | 5/8  5/8 | **● 공부 목표 설정 및 학습습**  - 모두의 딥러닝 Neural Network 1, 2 부분 공부 및 정리 (<https://hunkim.github.io/ml/>)  - C++ 멀티 쓰레드 실습  - 피보나치 수열의 합을 멀티 쓰레드로 구하는 코드를 작성한 뒤, 시간 비교하기. | 5/15 |
| **지연**  **Task** | ● **피보나치 수열의 합을 멀티 쓰레드로 구해야 하는데, 피보나치 수열을 구해버림. -> 5/15일까지 완료하는 것으로 변경.** |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** | **● 기업체와 Kickoff meeting 참석 (4/26)**  - 기업체 요구사항 이해  **● 금주부터 미팅 수요일에서 월요일로 변경.** |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | 모두의 딥러닝, C++, 멀티쓰레드 학습 및 요약, 과제계획서 작성  커뮤니케이션 능력 강조. | | | |

□ 본 보고서/교재는 2021년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원에서 주관하여 진행하는 ‘SW중심대학사업’의 결과물입니다.

□ 본 보고서의 내용을 전재할 수 없으며, 인용할 때에는 반드시 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원의 ‘SW중심대학’의 결과물이라는 출처를 밝혀야 합니다.