**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **5월 목표** | **완료 예정일** | **5월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 과제 계획서 작성**  ● **Kickoff meeting**  - 회사의 요구사항 정리  ● **모두의 딥러닝 학습**  - 딥러닝 관련 학습 및 실습  ● **c++ 관련 학습**  - 멀티스레드와 포인터 학습 및 실습 | 5/8  4/24  5/31  5/31 | **● 과제 계획서 작성 완료**  - 과제 요구사항 및 과제 목표 설정 완료:  - 개인 업무 목표 설정 완료  ● **Kickoff meeting**  - 회사의 요구사항 정리 완료 | **⅝**  **4/24**  **5/8** |
|  | **금주 실적 [5/1 ~ 5/7 ]** | **완료일** | **차주 계획  [5/8  ~5/14 ]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **과제 설정 및 진행**  - Linear Regression에 대한 개념 및 cost, Gradient descent algorithm 학습 및 tensoflow를 이용한 구현 완료  - Logistic (Regression) Classification 개념 및 cost함수의 학습과 tensorflow를 이용한 구현 완료  - C++에서의 멀티스레드, 포인터 학습 완료  - 멀티 스레드를 통한 피보나치수열 구현 완료  - Softmax Regression, multinomial 과 cost함수에 대한 학습 완료  **● 기술 관련 특강 참여**  - Github, Docker & Container 등 협업 툴에 대해 특강을 통한 사전학습 완료  **● 소이넷 기업 관련 조사** | 5/3  5/3  5/7  5/7  5/7  5/3  5/3 | **● 팀별/개인별 과제 목표 설정**  - Tensorflow과 관련된 추가적인 학습 및 실습 진행  - 모두의 딥러닝 학습 진행  - C++에서 멀티 스레드 관련 추가 학습 및 실습 진행, 포인터 활용 작업 관련 추가 학습 및 실습 진행  - 피보나치 수열 보완 학습 및 실습 진행(100번째 항까지의 합 구하기) | 5/14  5/14  5/14 |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | - 학습 시에 실습 동시 진행 강조  - 포인터, 멀티스레드에 대한 C++ 추가 학습 진행 및 과제  - slack을 활용한 커뮤니케이션 강조  - 학습 결과 발표 시에 PPT 활용 강조 | | | |

□ 본 보고서/교재는 2023년도 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.