**Bi-weekly Report**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월간**  **성과**  **계획** | **5월 목표** | **완료 예정일** | **5월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| **과제 계획서 작성**  **Kickoff meeting**  **Pointer/MultiThread 학습(씹어먹는 C/C++)**  **머신러닝 학습/실습 (모두를 위한 DL / Tensorflow)**  **PyTorch실습** | 5/7  5/2  5/31  5/31  5/31 | **Kickoff meeting**  **과제계획서 작성완료**  **Pointer/MultiThread 학습(씹어먹는 C/C++)**  **머신러닝 학습/실습 (모두를 위한 DL / Tensorflow)**  **Git 특강 완료** | **5/2**  **5/15**  **5/15**  **5/22**  **5/21** |
|  | **금주 실적 [4/26 ~ 5/29 ]** | **완료일** | **차주 계획  [5/8 ~ 5/29 ]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | * **학습내용**   모두를 위한 DL 8-1 ~ 10(NN)  모두를 위한 DL 11 ~ 13(CNN, DNN)   * **Git 특강**   1차 (Git 기초)  2차 (Git 응용)  3차 (프로젝트 기여)  4차 (프로젝트 기여 응용)   * **실습내용**   씹어먹는 C 포인터 , C++ 멀티쓰레드 실습  모두를 위한 DL Lab 8 ~ 14   * **과제계획서**   2차 수정 (완성본 만들기) | 5/14  5/21  5/12  5/13  5/19  5/20  5/15  5/22    5/14 | * **PyTorch(Optional)**   파이토치(PyTorch) 시작하기  Introduction to PyTorch on YouTube  파이토치(PyTorch) 배우기  이미지/비디오  텍스트 | 5/31  5/31  5/31  5/31  5/31 |
| **지연**  **Task** | * **PyTorch**   파이토치(PyTorch) 시작하기  Introduction to PyTorch on YouTube  파이토치(PyTorch) 배우기  이미지/비디오  텍스트 | 5/31 |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | * 폰트 통일 * 글 양식 통일 * 제목과 내용은 분리해서 쓰기 * 로드맵 작성시 내용이 먼저 눈에 들어오도록 양식 맞추기 * 강조부분 굵은 글씨 * 제목과 같이 핵심 내용을 보여 주는 부분을 강조할 색으로 바꾸는 것 | | | |

□ 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.