|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018-2 오픈소스SW개론 과제3 보고서 | | | | | | |
| 팀 | 4팀 | | 팀장 | | 박기원 | |
| 학번 | 14011428 | 17010491 | | 17011482 | | 17011500 |
| 이름 | 박기원 | 이경은 | | 권은지 | | 이동엽 |
| 주제 |  | | | | | |
| 주제 선정 이유 |  | | | | | |
| 프로젝트  목표 |  | | | | | |
| 프로젝트  범위 |  | | | | | |
| 프로젝트  환경 | * 프로그래밍 언어 * C언어 * 실행 환경 (라이선스 포함) | | | | | |
| 오픈소스  SW | * 어떤 것과 관련된 내용인지 * 어디서 다운로드 가능한지 혹은 출처 * 라이선스는 무엇인지 | | | | | |
| 프로젝트  수행 | * 구체적으로   찾은 오픈소스 코드를 clean 코드로 개선하기      - 개선하는 작업을 git과 github을 통해 수행하기      - 혹시 개선할 내용이 미약하여 코드를 수정할 내용이 부족하거나 다른 친구들이 동일한 코드는 손대는 일이 없거나 코드 간 merge가 필요하지 않는 경우에는..        기능 추가 등을 통해 반드시 merge가 필요한 상황이 발생할 수 있도록 합니다.      - git 사용은 반드시 bash-git을 사용하며 GUI(예, sourcetree 등)는 안 됩니다. git 사용 증거를 나중에 제출할 수 있도록 합니다. 이건 나중에 또 가이드합니다.      - github은 또 수업하면서 나중에 말하겠지만, github을 수업시간에 수업하면서 기능들이 많은데... 가능하면 github의 모든 기능들을 사용하는 것을 목표로 합니다. 그냥 대충 사용하는 것이 아니라 제대로 사용하는 것을 의미합니다.      - 만약 기능이 추가되는 경우에는 나중에 약간의 가산점을 받을 수 있습니다만, 반드시 더 중요한 앞의 것들을 제대로 하고, 시간이 남으면 기능추가 해 보세요! 기능 추가가 주가 되면 주객이 전도되고, 그러면 핀트가 어긋나는 것입니다. | | | | | |
| 역할  분담 | * 코드 분석 및 코드 수정/추가 부분은 반드시 1/n할당이 되어야함!   역할분담 - 1/n로 공평하게 분담을 원칙으로 하며, 보고서나 발표준비 등은 가능하면 함께 하도록 합니다.                    특정 1인이 보고서를 쓴다던가, 특정 1인이 발표자료 준비를 한다던가는 잘못된 것입니다. | | | | | |
| 추진 방법  및  수행 일정 |  | | | | | |
| 회의 | * 회의 날짜 및 시간 , 간단하게 어떤 내용으로 회의가 이루어졌는지만 작성 * 참고문헌 | | | | | |