|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀 명** | **Lemonade** | **팀장 확인** |  |
| **기간** | 2012.05.01~2012.05.31 |
| **예정 작업** | **공통임무**   1. USB & USB/IP 학습 (40시간 예정) 2. LibUSB 학습 (5시간 예정) 3. JNI 학습 (5시간 예정) 4. 서비스 App 설계 (10 시간 예정) 5. 안드로이드를 위한 USB/IP 설계 (10시간 예정) 6. 일일 결산 (22시간 예정) 7. 멘토와 미팅 (5시간 예정) 8. 교수님 미팅 (5시간 예정)   **이상현, 강인구**   1. Android 구조 학습 (7시간 예정)   **김종욱, 이윤재**   1. Android 크로스 컴파일 (5시간 예정) 2. 커널 Configuration (3시간 예정) | | |
| **수행결과 및 문제점**  **해결방법** | **공통임무**   1. USB & USB/IP 학습 (40시간 수행) 2. JNI 학습 (4시간 수행) 3. 서비스 App 설계 (7 시간 수행) 4. 안드로이드를 위한 USB/IP 설계 (9시간 수행) 5. 일일 결산 (20시간 수행) 6. 멘토와 미팅 (6시간 수행) 7. 교수님 미팅 (8시간 수행)   **이상현, 강인구**   1. Android 구조 학습 (6시간 수행)   **김종욱, 이윤재**   1. Android 크로스 컴파일 (5시간 수행) 2. 커널 Configuration (2시간 수행) | | |
| **읽은 소스** | * Server : stub\_server.c / stub\_driver.c / usbip\_network.c / usbip\_common.c / bind\_driver.c * Client : usbip.c / usbip\_network.c / usbip\_common.c / usbip\_vbus\_ui.c | | |
| **작성 소스** |  | | |
| **작성 문서** | * USB/IP 사용법.docx / ndk활용 연습예제.docx / usbip 실행 흐름.pptx / USB & USB/IP.docx | | |
| **다음주**  **예정작업** | 1. 서비스 App 설계 2. 안드로이드를 위한 USB/IP 설계 3. Stub\_driver.c 포팅 4. Bind\_driver.c 포팅 5. Usbip\_network.c 포팅 6. VHCI Driver 개발 7. 테스트 | | |

.