

대	중	소	소요시간	WBS ID
1. Windows OS	Windows OS 관련 언어 공부하기	C 기초 문법 학습	3일	1.1.1
		C++ 기초 문법 학습	4일	1.1.2
		Win32 API 개요 파악	1일	1.1.3
		Win32 API 핵심 함수 실습	3일	1.1.4
		Windows 메모리 관리 학습	2일	1.1.5
		Windows 프로세스/스레드 프로그래밍	5일	1.1.6
		Windows 파일 시스템 및 I/O 실습	3일	1.1.7
		Windows 네트워크 프로그래밍 실습	5일	1.1.8
	Windows OS 관련 서적 찾고 공부하기	관련 서적 목록 조사 및 선정	0.5일	1.2.1
		'Windows Internals Part 1' 정독	7일	1.2.2
		'Windows Internals Part 2' 정독	7일	1.2.3
		'Windows System Programming' 서적 학습	5일	1.2.4
		핵심 내용 요약 노트 작성	1일	1.2.5
		학습 내용 블로그/문서 정리	1일	1.2.6
	Windows OS 오픈소스 분석하기	분석 대상 오픈소스 프로젝트 선정	0.5일	1.3.1
		ReactOS 프로젝트 구조 파악	2일	1.3.2
		ReactOS 핵심 모듈 소스코드 분석	7일	1.3.3
		Sysinternals 도구 사용법 학습	1일	1.3.4
		Sysinternals 소스코드 분석	5일	1.3.5
		분석 결과 문서화	1일	1.3.6
	Windows OS 와 관련된 토이프로젝트 하기	프로젝트 아이디어 브레인스토밍	0.5일	1.4.1
		프로젝트 요구사항 정의	0.5일	1.4.2
		프로젝트 설계 (아키텍처)	1일	1.4.3
		개발 환경 세팅	0.5일	1.4.4
		핵심 기능 구현	7일	1.4.5
		부가 기능 구현	4일	1.4.6
		단위 테스트 작성 및 실행	2일	1.4.7
		통합 테스트 및 디버깅	3일	1.4.8
		README 및 프로젝트 문서 작성	0.5일	1.4.9
		코드 리뷰 및 회고	0.5일	1.4.10
2. Linux OS	Linux OS 관련 언어 공부하기	C 언어 복습 및 심화 학습	3일	2.1.1
		POSIX API 개요 파악	1일	2.1.2
		POSIX API 핵심 함수 실습	3일	2.1.3
		Shell Script 기본 문법 학습	1일	2.1.4
		Shell Script 실전 스크립트 작성	2일	2.1.5
		Linux 프로세스/스레드 프로그래밍	5일	2.1.6
		Linux 파일 시스템 및 I/O 실습	3일	2.1.7
		Linux 소켓 프로그래밍 실습	5일	2.1.8
	Linux OS 관련 서적 찾고 공부하기	관련 서적 목록 조사 및 선정	0.5일	2.2.1
		'Linux Kernel Development' 정독	7일	2.2.2
		'The Linux Programming Interface' 정독	7일	2.2.3
		'Linux Command Line' 서적 학습	3일	2.2.4
		핵심 내용 요약 노트 작성	1일	2.2.5
		학습 내용 블로그/문서 정리	1일	2.2.6
	Linux OS 오픈소스 분석하기	분석 대상 오픈소스 프로젝트 선정	0.5일	2.3.1
		Linux Kernel 전체 구조 파악	2일	2.3.2
		Linux Kernel 핵심 서브시스템 분석	7일	2.3.3
		systemd 소스코드 분석	5일	2.3.4
		busybox 소스코드 분석	4일	2.3.5
		분석 결과 문서화	1일	2.3.6
	Linux OS 와 관련된 토이프로젝트 하기	프로젝트 아이디어 브레인스토밍	0.5일	2.4.1
		프로젝트 요구사항 정의	0.5일	2.4.2
		프로젝트 설계 (아키텍처)	1일	2.4.3
		개발 환경 세팅	0.5일	2.4.4
		핵심 기능 구현	7일	2.4.5
		부가 기능 구현	4일	2.4.6
		단위 테스트 작성 및 실행	2일	2.4.7
		통합 테스트 및 디버깅	3일	2.4.8
		README 및 프로젝트 문서 작성	0.5일	2.4.9
		코드 리뷰 및 회고	0.5일	2.4.10