

본 강의에 들어가기 전

교재 소개

- UNIX 시스템 프로그래밍 2nd ed
 - Keith Haviland, Dina Gray, Ben Salama 원저
 - 조유근 역 (1999)
 - 홍릉과학출판사

교재 목차

- 1장 기본 개념과 용어
- 2장 화일
- 3장 문맥상의 파일
- 4장 디렉토리, 화일시스템 및 특수 파일
- 5장 프로세스
- 6장 시그널과 시그널 처리
- 7장 파이프를 이용한 프로세스간 통신
- 8장 고급 프로세스간 통신
- 9장 단말기
- 10장 소켓
- 11장 표준 I/O 라이브러리
- 12장 기타의 시스템 호출과 라이브러리 루틴들

개발환경 구축

- Xshell4 설치
 - www.netsarang.co.kr
- lily.mmu.ac.kr 및 cara.mmu.ac.kr 계정 신청
- USB, Web hard, N 드라이브, Dropbox 등으로 개인 폴더 유지
- vi로 자기소개서 작성
 - <http://lily.mmu.ac.kr>의 강의 -> 지난강의 -> 2004학년도 프로그래밍 언어 I 및 실습 -> 들어가기전 1,2,3
- <http://cms.mmu.ac.kr/bear>에 계정 신청
- 개설강좌 -> 과제 제출 (9. 6(화) 자정까지)