

# 1장 유닉스/리눅스 소개

# 강의 목적 및 내용

---

- 강의 목적

- 유닉스/리눅스 시스템의 체계적 이해
- 리눅스 시스템 활용 능력 향상

- 강의 내용

- 리눅스 시스템 소개
- X 윈도우와 데스크톱 환경
- 명령어
- 파일 및 파일 시스템
- 프로세스
- 인터넷
- 셸
- 유틸리티

# 1.1 왜 리눅스인가?

# 동기

---

- 유닉스/리눅스 운영체제
  - 1970년대 초에 AT&T 벨연구소에서 개발된 이후로 지속적으로 발전
  - 스마트폰, PC, 서버 시스템, 슈퍼컴퓨터에까지 사용되고 있음
  - 소프트웨어 경쟁력의 핵심
- 유닉스/리눅스 기반 운영체제
  1. 안드로이드(Android) OS
  2. iOS
  3. 맥(Mac) OS X
  4. 리눅스(Linux)
  5. BSD 유닉스(Unix)
  6. 시스템 V
  7. Sun 솔라리스(Solaris)
  8. IBM AIX
  9. HP HP-UX
  10. Cray 유니코스(Unicos)

# 유닉스의 설계 철학

- 단순성
  - MIT MULTICS에 반대해서 최소한의 기능만 제공
  - 자원에 대한 일관된 관점 제공
- 이식성
  - 이식성을 위해 C 언어로 작성
  - 다양한 플랫폼에 이식 가능
  - 스마트폰, PC, 서버, 슈퍼컴퓨터 등
- 개방성
  - 소스 코드 공개와 같은 개방성

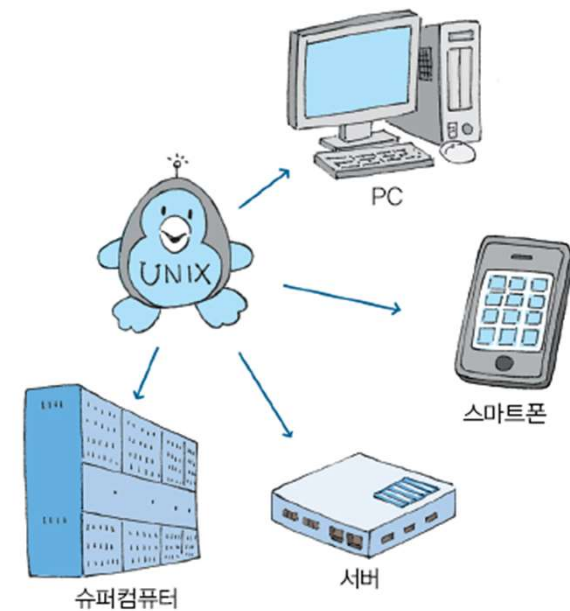


그림 1.1 유닉스의 이식성

# 유닉스의 특징

- 다중 사용자, 다중 프로세스
  - 여러 사용자가 동시에 사용 가능
  - 여러 프로그램이 동시에 실행
  - 관리자 슈퍼유저가 있음.
- 셸 프로그래밍
  - 명령어나 유틸리티 등을 사용하여 작성한 프로그램
- 훌륭한 네트워킹
  - 유닉스에서부터 네트워킹이 시작
  - ftp, telnet, WWW, X-window 등

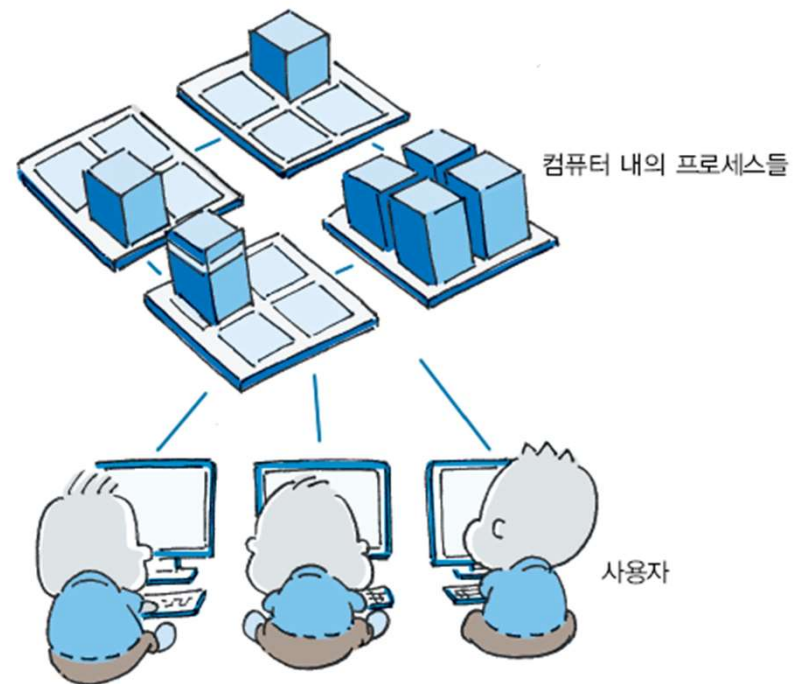


그림 1.2 다중 사용자 다중 프로세스

## 1.2 유닉스 시스템 구조

# 유닉스 운영체제 구조

- 운영체제
  - 컴퓨터의 하드웨어 자원을 운영 관리하고
  - 프로그램을 실행할 수 있는 환경을 제공.
- 커널(kernel)
  - 운영체제의 핵심으로 하드웨어 운영 및 관리
- 시스템 호출(system call)
  - 커널이 제공하는 서비스에 대한 프로그래밍 인터페이스 역할
- 셸(shell)
  - 사용자와 운영체제 사이의 인터페이스
  - 사용자로부터 명령어를 입력 받아 해석하여 수행해주는 명령어 해석기

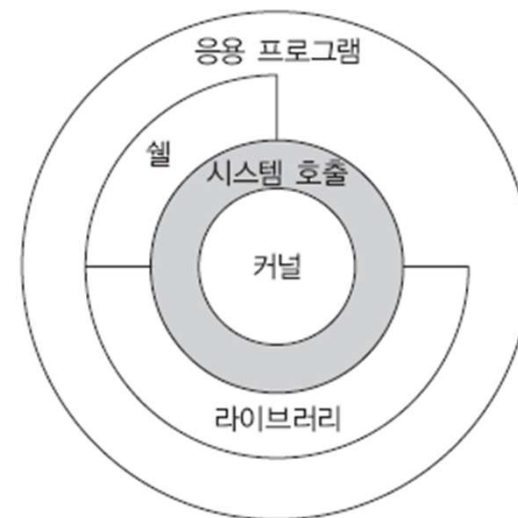


그림 1.3 유닉스 운영체제 구조

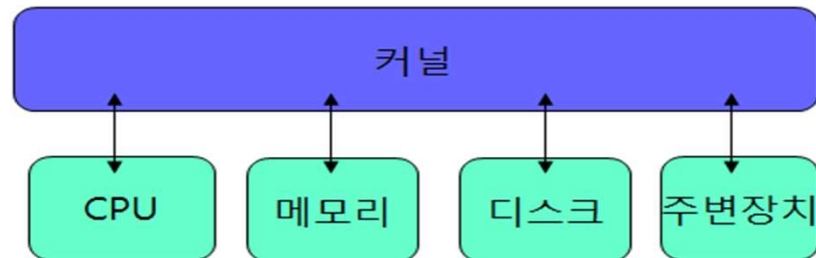


# 커널

---

- 커널의 역할

- 하드웨어를 운영 관리하여
- 프로세스, 파일, 메모리, 통신, 주변장치 등을
- 관리하는 서비스를 제공한다.



# 커널의 역할

---

- 프로세스 관리(Process management)
  - 여러 프로그램이 실행될 수 있도록
  - 프로세스들을 CPU 스케줄링하여 동시에 수행되도록 한다.
- 파일 관리(File management)
  - 디스크와 같은 저장장치에 파일 시스템을 구성하여 파일을 관리
- 메모리 관리(Memory management)
  - 메인 메모리가 효과적으로 사용될 수 있도록 관리한다.
- 통신 관리(Communication management)
  - 네트워크를 통해 정보를 주고받을 수 있도록 관리한다.
- 주변장치 관리(Device management)
  - 모니터, 키보드, 마우스와 같은 장치를 사용할 수 있도록 관리한다.

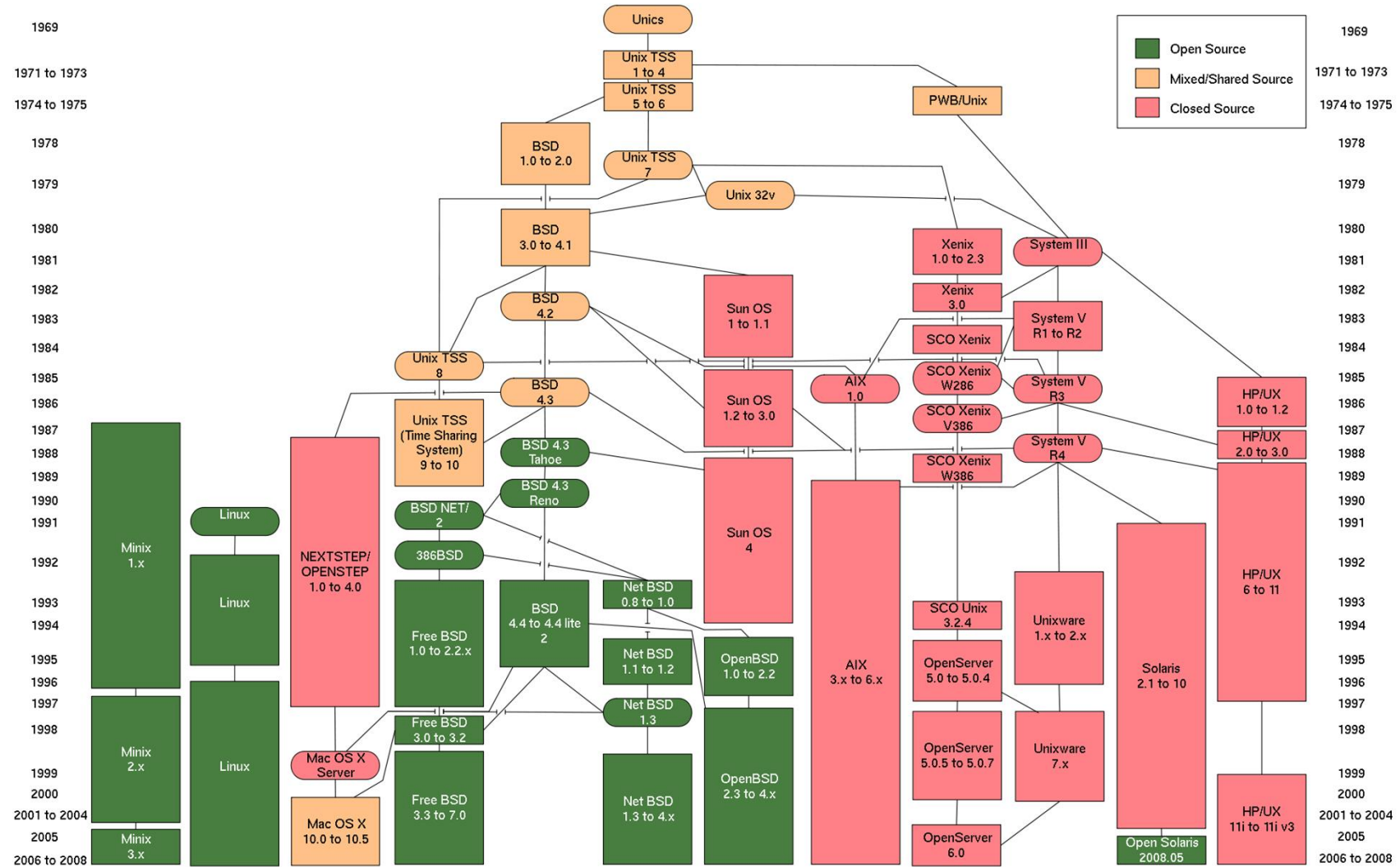
## 1.3 유닉스 역사 및 버전

# 유닉스 역사 및 표준

---

- AT&T 벨 연구소(Bell Lab)에서 개발됨
  - Ken Thompson이 어셈블리어로 개발함
  - D. Ritchie가 C 언어로 다시 작성함
    - C 언어는 Unix를 작성하기 위한 언어로 밀접하게 관련되어 있음
  - 이론적으로 C 컴파일러만 있으면 이식 가능
  - 소스 코드를 대학에 개방함
- 유닉스의 큰 흐름
  - 시스템 V(System V)
  - BSD(Berkeley Standard Distribution) 유닉스
  - 리눅스(Linux)

# 유닉스 버전 트리[위키백과]



# 유닉스 시스템 V

- 벨 연구소에서 개발된 버전이 발전하여 시스템 V가 됨
- 유닉스 버전 중의 최초의 대표적인 성공 사례
  - 여러 유틸리티가 공개되면서 일반 사용자에게 확산
- 다양한 상업용 버전으로 발전
  - IBM의 AIX, Sun의 Solaris, HP의 UP-UX



# BSD 유닉스

---

- 공개 소스코드를 기반으로 버클리대학교에서 개선
  - 지속적으로 발전하여 BSD 4.3 버전이 개발됨
- 주요 기능 개선
  - 메모리 관리 기능 향상
  - 네트워킹 기능 추가
    - TCP/IP 네트워킹, 소켓(Socket) 등
- 상업용 운영체제의 기초
  - 썬 OS(Sun OS), 맥 OS(Mac OS) 등

# 리눅스



- PC를 위한 효율적인 유닉스 시스템
  - 1991년 헬싱키 대학의 Linus Torvalds에 의해 개발됨
- 소스코드가 공개
  - 인터넷 상에서 자원자들에 의해서 기능 추가 및 확장됨
  - 공용 도메인 상의 무료 OS
- 다양한 하드웨어 플랫폼에 포팅 가능
  - PC, 워크스테이션, 서버, 메인프레임 등
  - 놀라운 성능 및 안정성
- GNU 소프트웨어와 함께 배포
  - GNU/Linux 운영체제
  - 다양한 응용 프로그램





# 솔라리스(Solaris)

---

- 썬(SUN)에서 개발한 시스템 V 기반의 운영체제
  - 썬 워크스테이션에서 전문가들이 주로 사용



# 맥 OS(Mac OS)

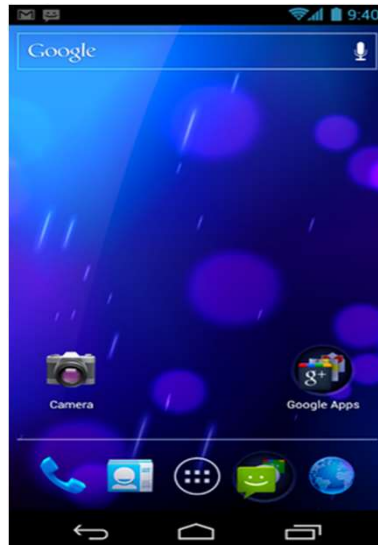
- 1984년 애플 매킨토시 컴퓨터용 운영체제로 개발
  - 개인용 컴퓨터에 GUI를 처음으로 도입
- 맥 OS X
  - 2002년에 NeXTSTEP 운영체제와 BSD 유닉스를 기반으로 개발
  - 문서편집, 그래픽, 멀티미디어 등의 분야에서 많이 사용됨



# 모바일 기기용 운영체제

- 안드로이드(Android)

- 리눅스 기반 모바일 기기용
- 주로 스마트폰, 태블릿 PC 등
- 개방형 운영체제로 소스 코드 등 공개



- iOS

- 맥 OS X를 기반으로 개발된 모바일 기기용 운영체제
- 애플사의 iPhone, iPad, iPod



## 1.4 리눅스 설치

# 리눅스 설치

---

- 배포판

- 커널은 공유하고 배포판마다 조금씩 다른 데스크톱 환경이나 응용 프로그램 제공
- 상업용 배포판
  - 레드햇(RedHat)
- 무료 배포판
  - 우분투(Ubuntu), CentOS, 페도라(Fedora) 등

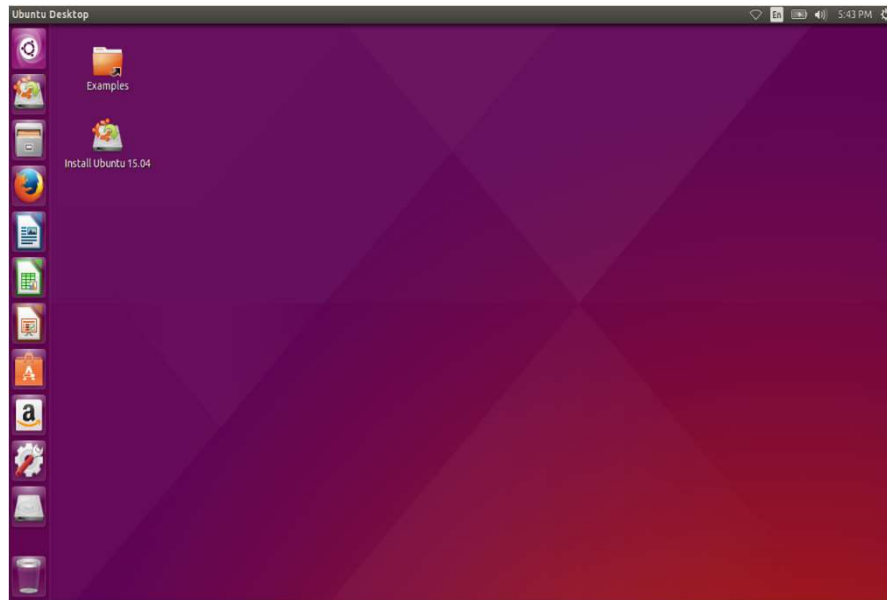
- 데스크톱 환경

- 데스크톱 환경에 따라 사용방법이나 응용 프로그램이 조금씩 다름
- GNOME
- KDE
- Unity

# 리눅스 배포판

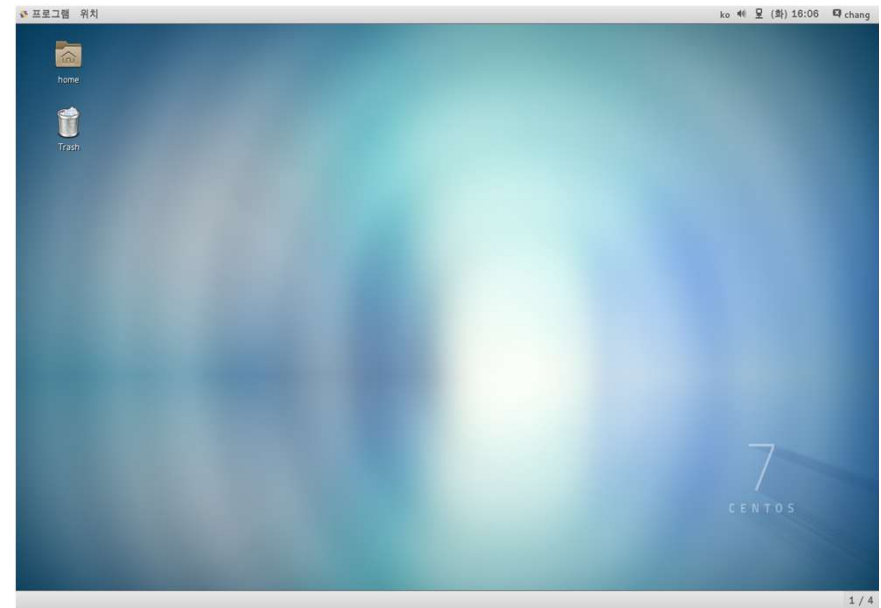
- 우분투(Ubuntu)

- 데스크톱에서 많이 사용되는 무료 배포판
- 쉬운 설치 및 사용
- <http://www.ubuntu.com>



- CentOS

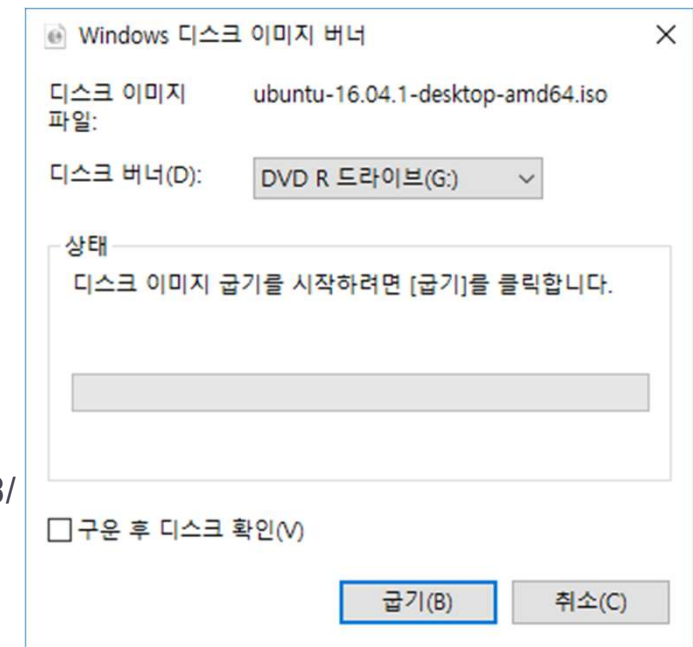
- RedHat Enterprise 배포판을 기반으로 하는 무료 운영체제
- 주로 서버용으로 많이 사용되며
- 데스크톱용, 워크스테이션용도 제공
- <http://www.centos.org>



# 우분투 설치

- 우분투 데스크탑 다운로드
  - <http://www.ubuntu.com/download/desktop>
- 디스크 굽기(Burning)
  - 배포판 파일을 빈 DVD에 복사하는 과정
  - 디스크 이미지 버너 이용
  - 배포판 파일을 다운받아 클릭하면 시작
- USB 이용한 설치
  - 유니버설 USB 인스톨러(Universal USB Installer)  
<http://www.pendrivelinux.com/universal-usb-installer-easy-as-1-2-3/>
- 우분투 데스크톱 설치
  - 듀얼 모드 vs 싱글 모드
  - 최신 버전은 16.04 LTS
  - 우분투 데스크탑 설치 과정

<http://www.ubuntu.com/download/desktop/install-ubuntu-desktop>



# 레드햇 리눅스와 CentOS

---

- 레드햇 리눅스(Red Hat Linux)
  - 레드햇사가 개발한 리눅스 배포판
  - 레드햇 엔터프라이즈 리눅스(RHEL)
  - 기업용 엔터프라이즈 컴퓨팅 플랫폼을 제공하는 유료 배포판
- **CentOS**(Community ENTerprise Operating System)
  - RHEL 기반의 무료 운영체제
  - 웹 서버용, 데스크톱용, 워크스테이션용 등도 제공
  - CentOS 7



# CentOS 설치

---

- CentOS 설치

- 배포판을 다운받아 DVD 형태로 구운 후에 설치
- CentOS 홈페이지 <http://www.centos.org>
- 국내 미러 사이트 [http://ftp.daumkakao.net/centos/7/isos/x86\\_64](http://ftp.daumkakao.net/centos/7/isos/x86_64)

- 배포판

- 완전 버전(권장) CentOS-7-x86\_64-DVD-1611.iso
- 최소 버전 CentOS-7-x86\_64-Minimal-1611.iso
- 네트워크 설치 버전 CentOS-7-x86\_64-Netinstall-1611.iso

- 완전 버전 설치할 때 옵션

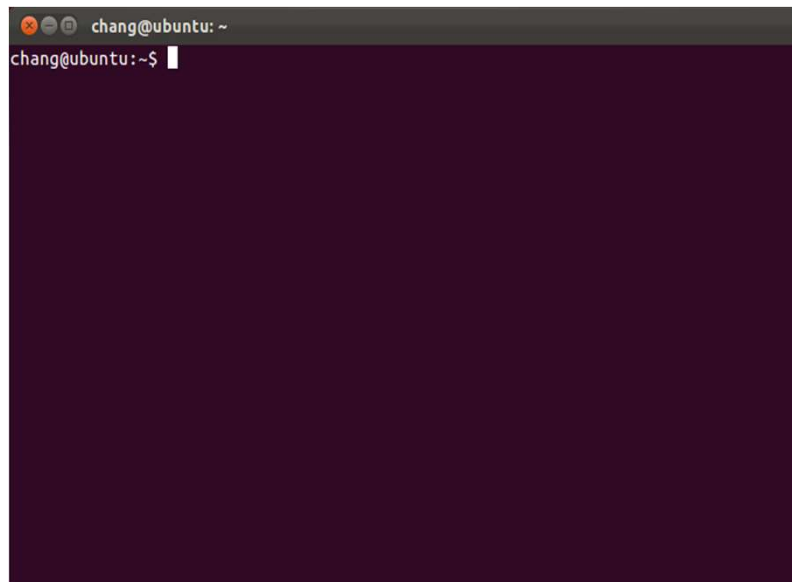
- 서버용, 데스크톱용, 워크스테이션용, 최소용 등 선택 가능
- 자세한 설치 과정: 교재 웹사이트

## 1.5 사용 환경

# 직접 로그인

---

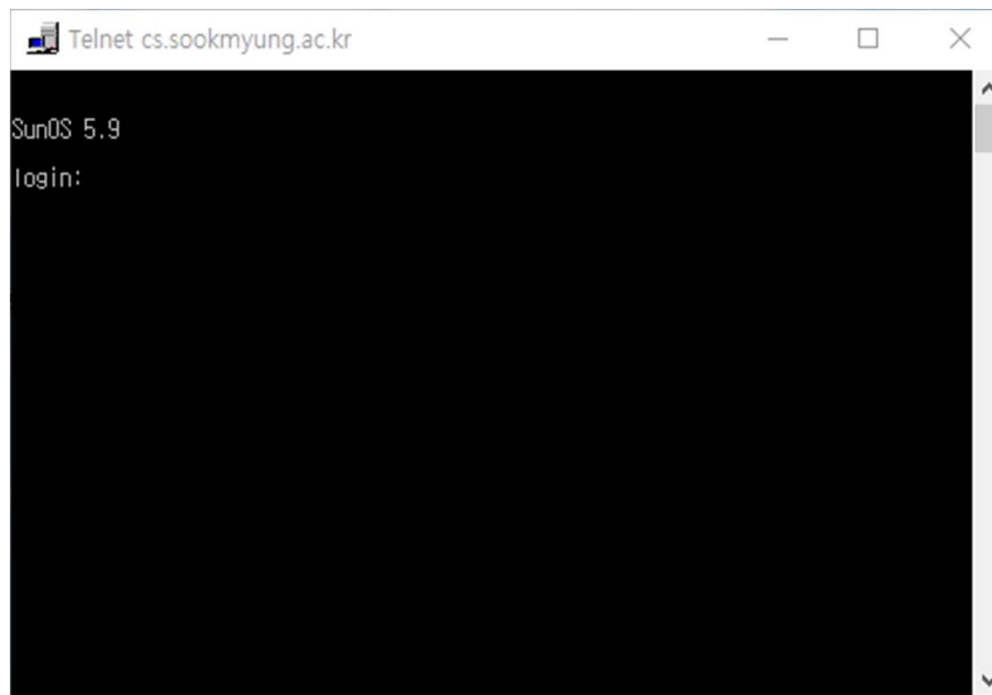
- 유닉스/리눅스 시스템이 있는 경우
  - X-윈도우(X-window)로 직접 로그인하여
  - 바로 X-윈도우 시스템을 사용할 수 있다.
- 우분투, CentOS 터미널 화면



# 원격 로그인

---

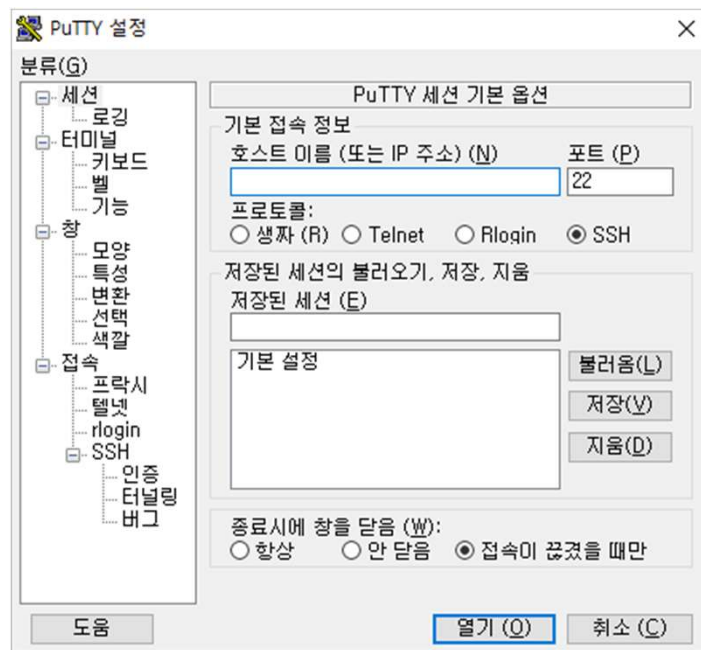
- MS 윈도우에서 telnet 이용



# 원격 로그인

- PuTTY 사용

- <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty>
- telnet, ssh 등 이용하여 원격 로그인



## 1.6 사용자 계정 관리

# 시스템 관리자

---

- 슈퍼유저(superuser)
  - 시스템을 관리할 수 있는 사용자로
  - 슈퍼유저가 사용하는 계정이 root이다
- 슈퍼유저 로그인
  - 직접 root 계정으로 로그인
  - 다른 계정으로 로그인 후  
\$ su [사용자명]

# 사용자 계정 추가

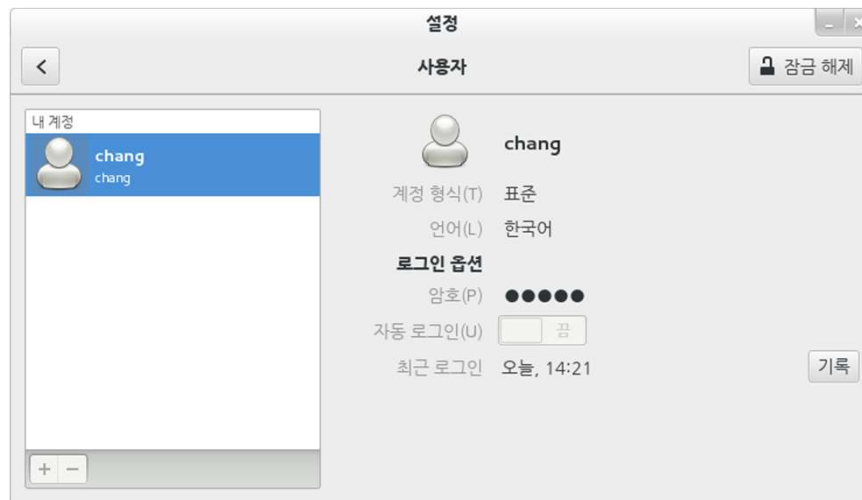
- 사용자 추가/삭제

- # useradd [옵션] 사용자명
- # passwd 사용자명
- 관련 파일: /etc/passwd, /etc/shadow

# userdel 사용자명

- 사용자 관리자 도구

- [시스템 도구] -> [설정] -> [사용자]





# 그룹 추가

---

- 그룹 추가/삭제
  - # groupadd [-g gid] 그룹명
  - # groupdel 그룹명

# 핵심 개념

---

- 유닉스 시스템의 가장 큰 특징은 단순성과 이식성과 개방성이다.
- 운영체제는 컴퓨터의 하드웨어 자원을 운영 관리하고 프로그램을 실행할 수 있는 환경을 제공한다.
- 셸(shell)은 사용자와 운영체제 사이의 인터페이스를 제공하는 특수 소프트웨어로 사용자로부터 명령어를 입력받아 그 명령어를 해석하여 수행해 주는 명령어 해석기이다.
- 커널은 하드웨어를 운영 관리하여 프로세스, 파일, 메모리, 통신, 주변장치 등을 관리하는 서비스를 제공한다.