

Introduction to **UNIX / LINUX**

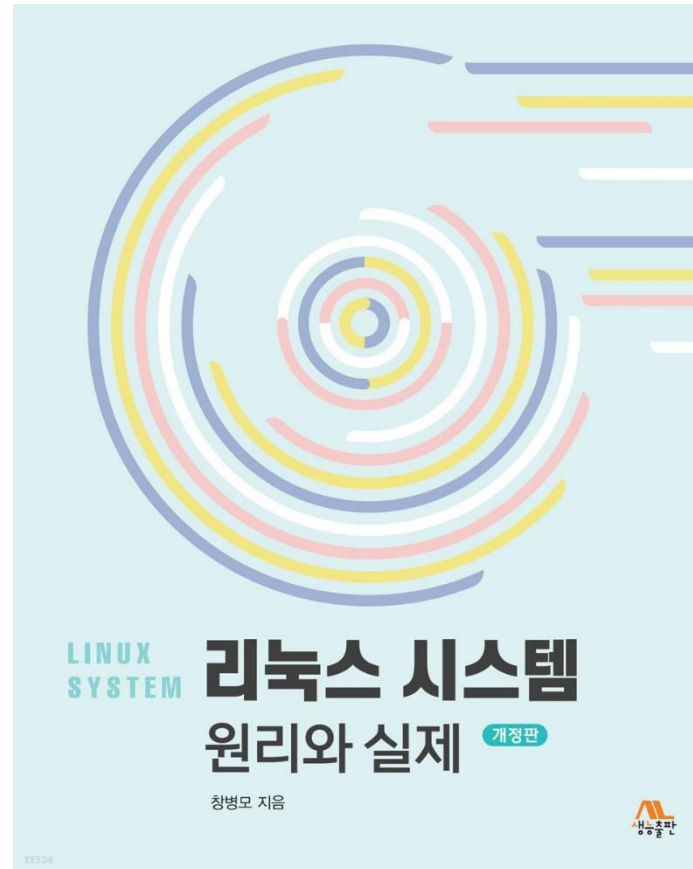
Autumn 2024



AI융합학과

Seongbok Baik
sbbaik@dju.kr

00 Textbook & Lecture Note



숙명여대 창병모 교수

01 Background

- 유닉스/리눅스 운영체제
 - 1970년대 초에 AT&T 벨연구소에서 유닉스가 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)

02 Basic Philosophy

● 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

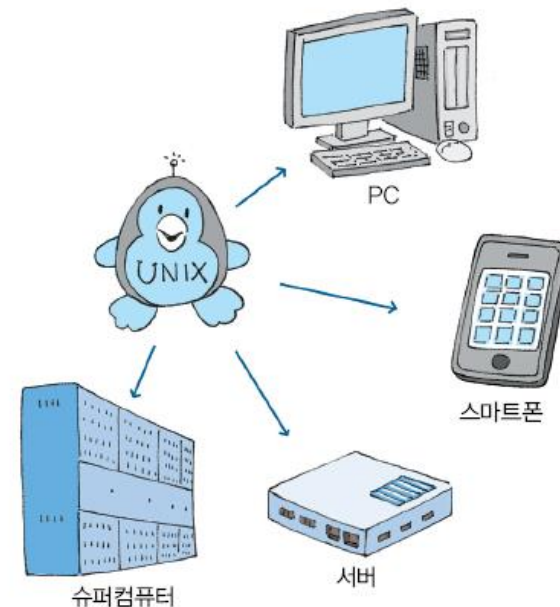


그림 1.1 유닉스의 이식성

03 Strength

- 다중 사용자, 다중 프로세스
 - 여러 사용자가 동시에 사용 가능
 - 여러 프로그램이 동시에 실행
 - 관리자 슈퍼유저가 있음.
- 셸과 대화식 운영체제
 - 명령어 해석기 셸 사용
 - 명령어나 유틸리티 등을 사용하여 셸 스크립트 작성
- 계층적 파일 시스템
 - 트리와 같은 디렉터리 계층구조
- 훌륭한 네트워킹
 - 유닉스에서부터 네트워킹이 시작
 - ftp, telnet, WWW, X-window 등

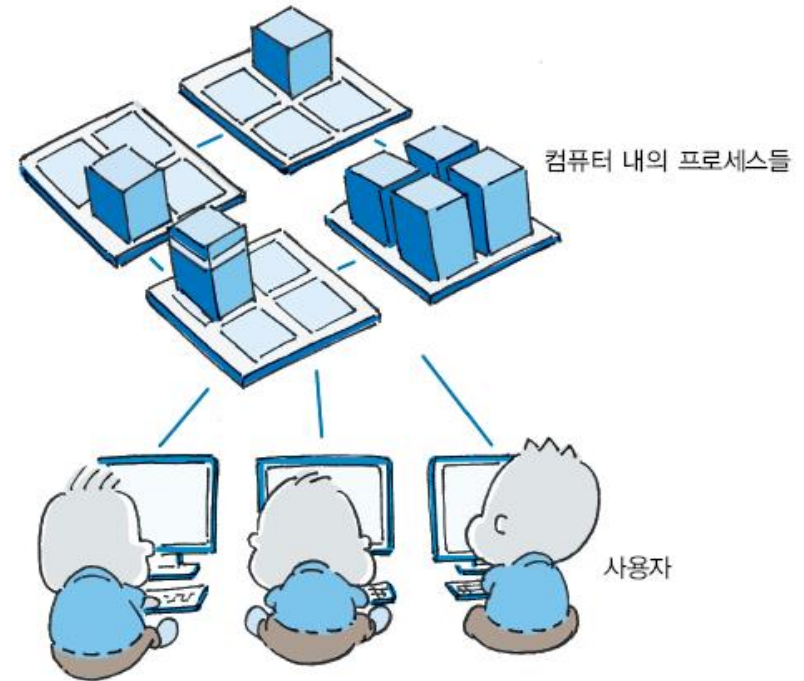


그림 1.2 다중 사용자 다중 프로세스

04 Structure

- 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

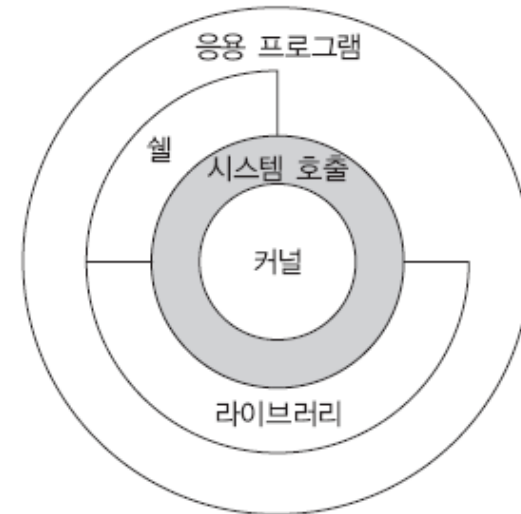
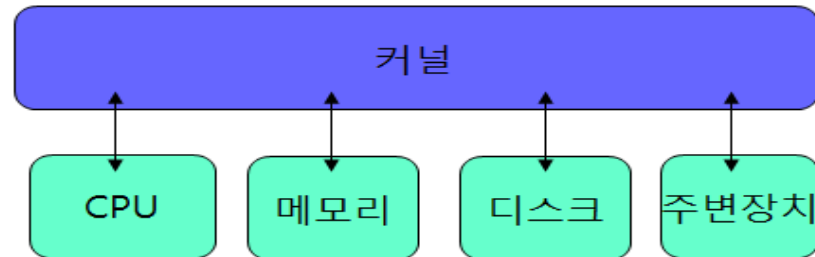


그림 1.3 유닉스 운영체제 구조

05 Kernel

● 커널의 역할

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



06 Kernel의 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.

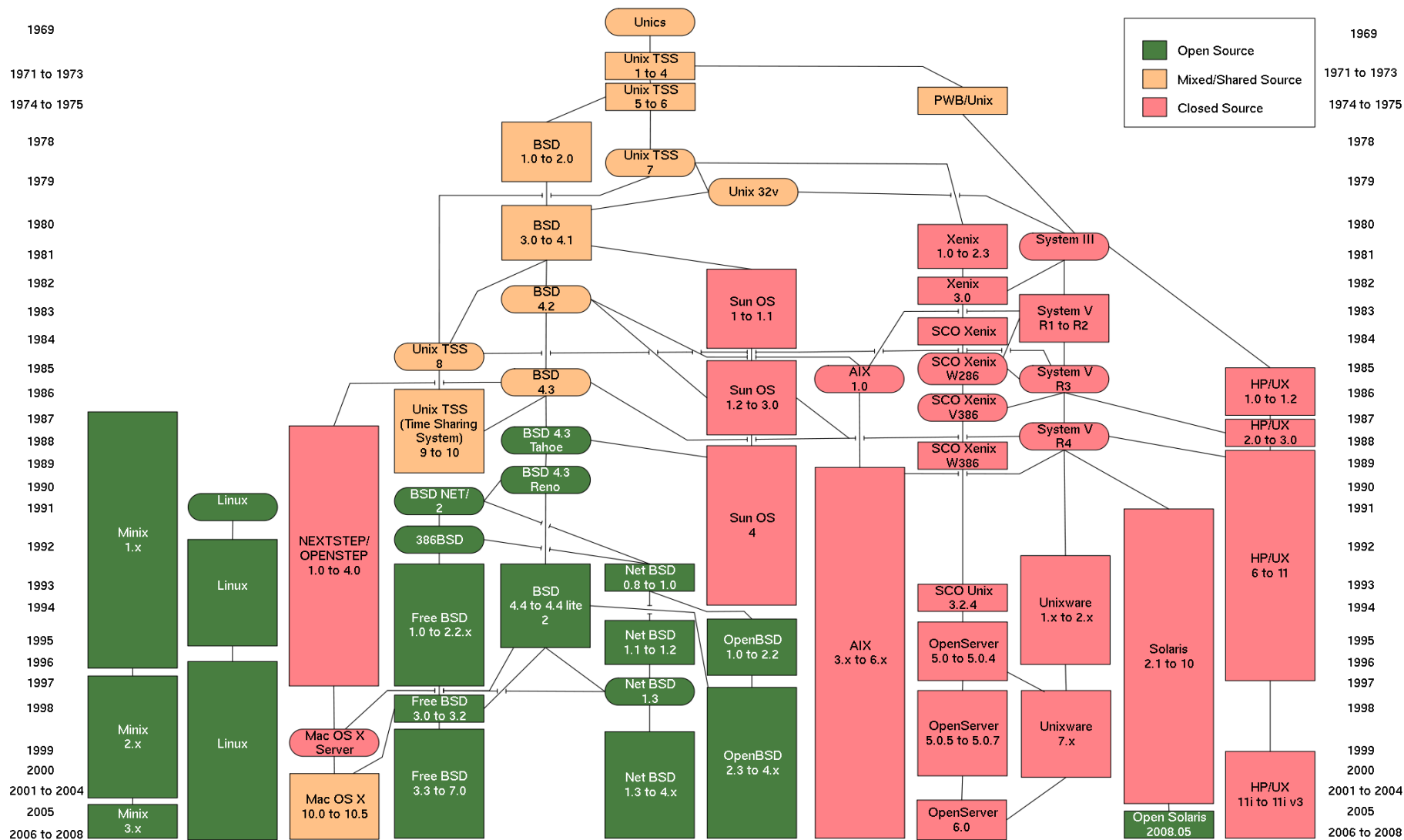
07 Kernel의 역할

- 통신 관리(Communication management)
 - 네트워크를 통해 정보를 주고받을 수 있도록 관리한다.
- 주변장치 관리(Device management)
 - 모니터, 키보드, 마우스와 같은 장치를 사용할 수 있도록 관리한다.

08 Unix의 역사

- 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)

09 Unix 버전 트리[위키백과]



10 Unix System 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



11 BSD Unix

- 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



The original BSD daemon appeared first in 1983 on the cover of the 4.2BSD manuals published by the Usenix Association

02 Linux



- 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



13 솔라리스(Solaris)

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



14 맥 OS(Mac OS)

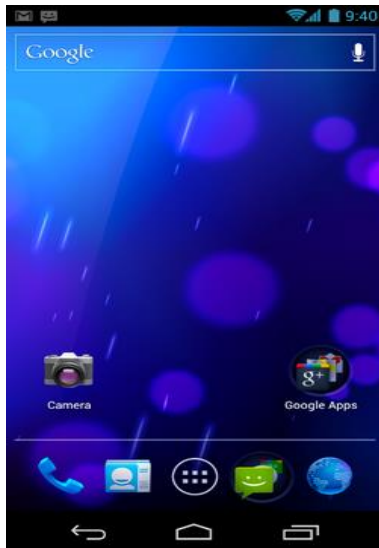
- 1984년 애플 매킨토시 컴퓨터용 운영체제로 개발
 - 개인용 컴퓨터에 GUI를 처음으로 도입
- 맥 OS X
 - 2002년에 NeXTSTEP 운영체제와 BSD 유닉스를 기반으로 개발
 - 문서편집, 그래픽, 멀티미디어 등의 분야에서 많이 사용됨



15 모바일 기기용 운영체제

● 안드로이드(Android)

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



● iOS

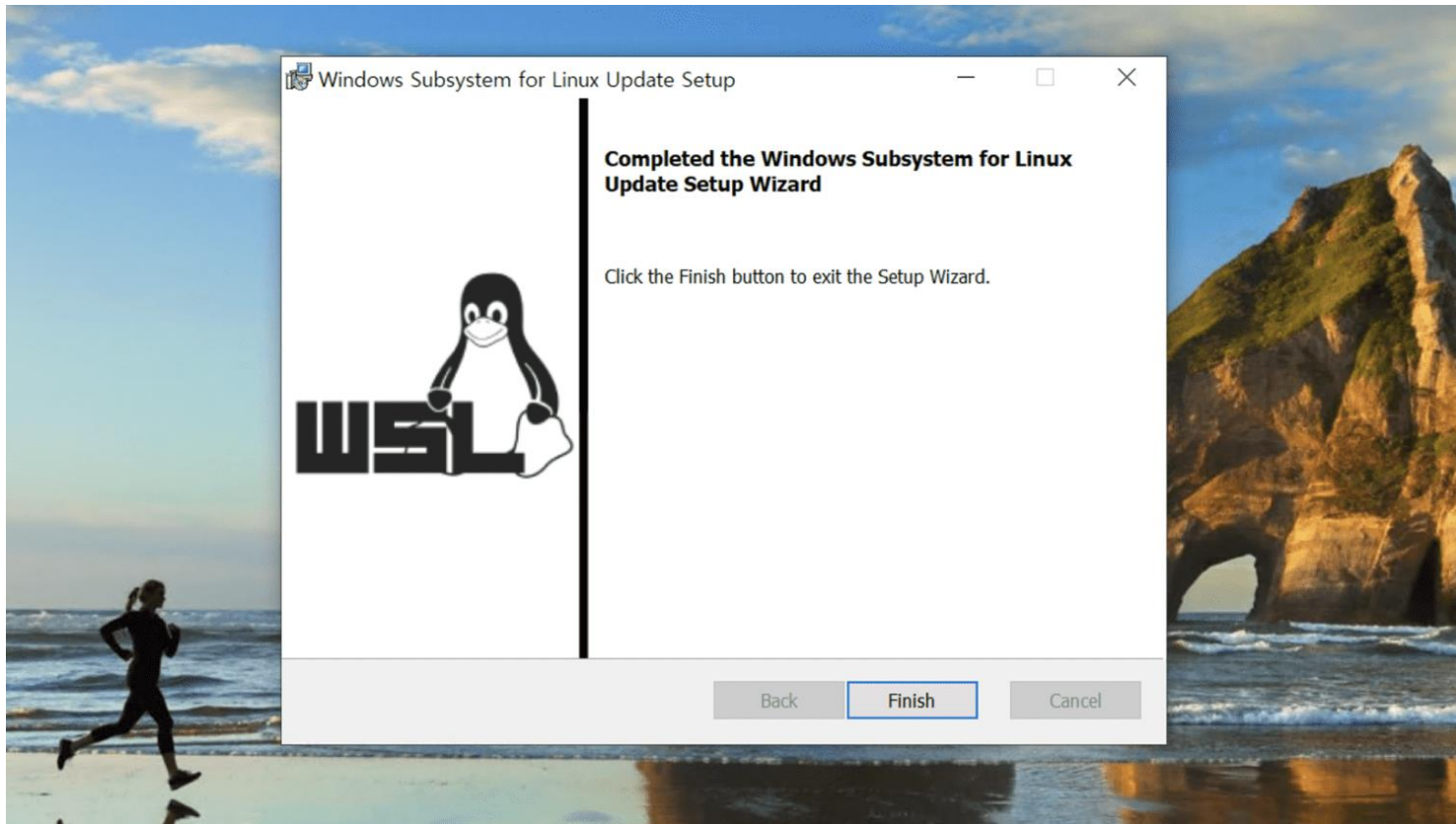
- 맥 OS X를 기반으로 개발된 모바일 기기용 운영체제
- 애플사의 iPhone, iPad, iPod



16 MS Windows WSL2

- **WSL(Windows Subsystem for Linux)**

- 가상화 기능을 기반으로 윈도우에서 리눅스를 사용할 수 있도록 구현한 윈도우 Subsystem



17 Linux Installation

● 배포판

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

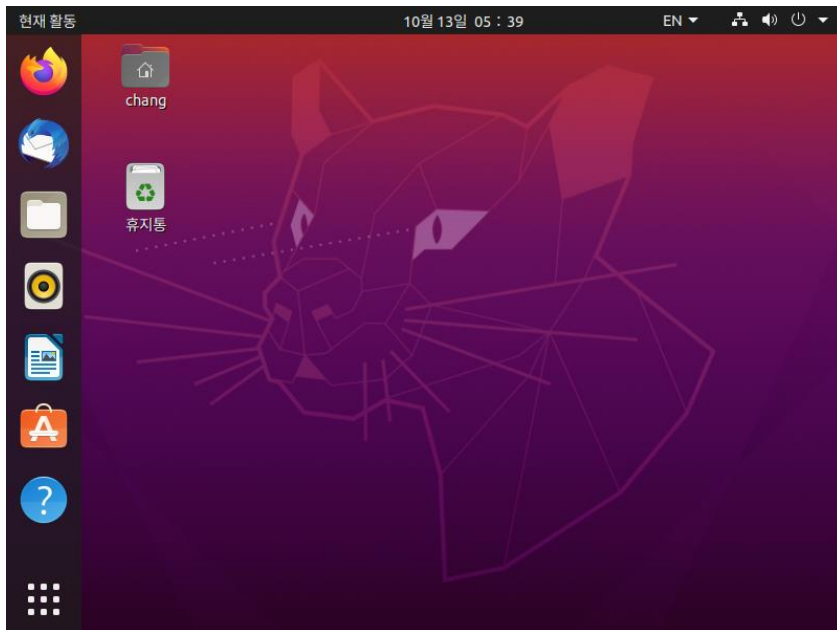
● 데스크톱 환경

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

18 Linux Distribution

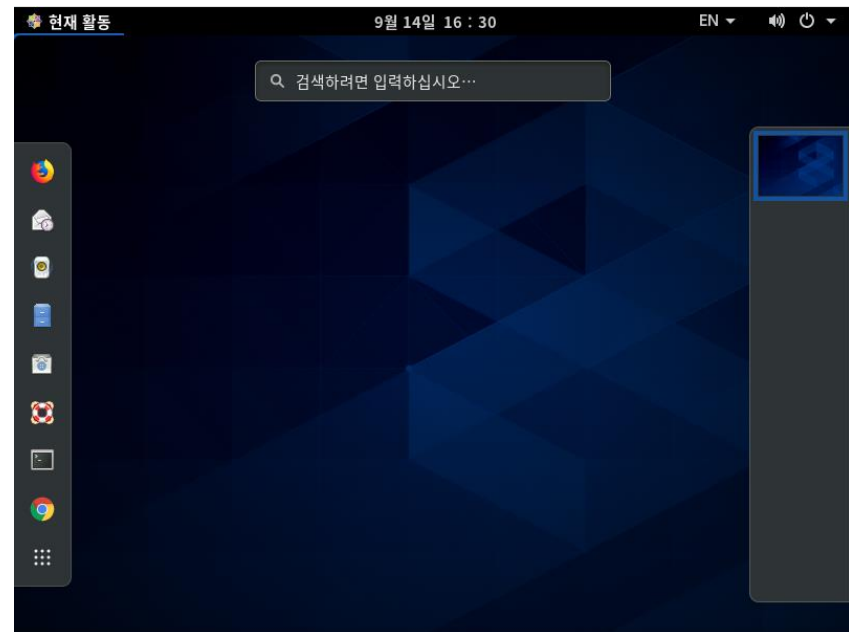
● 우분투(Ubuntu)

- 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>



19 리눅스 설치 방법

- 내 PC에 직접 설치
 - 배포판(iso 파일)을 다운받아
 - DVD 또는 USB 형태로 설치 디스크를 만들어 설치

 - 설치 디스크 만들기
 - DVD 설치 디스크 굽기(Burning)
 - 배포판 파일을 빈 DVD에 복사하는 과정
 - 디스크 이미지 버너 이용
 - USB 설치 디스크
 - 유니버설 USB 인스톨러(Universal USB Installer)
- <http://www.pendrivelinux.com/universal-usb-installer-easy-as-1-2-3/>

20 우분투 설치

- 우분투 리눅스

- PC에서 리눅스를 쉽게 사용할 수 있게 만든 배포판
- 데비안 배포판을 바탕으로 만들어짐.
- 사용자가 쉽게 설치하고 사용할 수 있도록 설계

- 우분투 리눅스 설치

- 우분투 데스크탑 다운로드

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

- 최신 장기 버전은 24.04 LTS
- 우분투 데스크탑 설치 과정

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

21 가상 머신에 리눅스 설치

- 가상 머신(Virtual Machine)
 - 컴퓨터 하드웨어(CPU, MEMORY, DISK 등)를 추상화
 - 마치 실제 하드웨어와 같은 환경을 소프트웨어로 제공.
 - MS 윈도우에 가상 머신 설치하고 그 위에 리눅스 설치 가능.
 - MS 윈도우는 호스트 운영체제, 리눅스는 게스트 운영체제
- 가상 머신 소프트웨어
 - VirtualBox(virtualbox.org)와 VMWare(vmware.com)가 있다.
 - VirtualBox
 - Oracle사에서 제공하는 무료 소프트웨어
 - VMware Workstation Player
 - 유료 소프트웨어이나 비상업적 개인 용도로는 무료

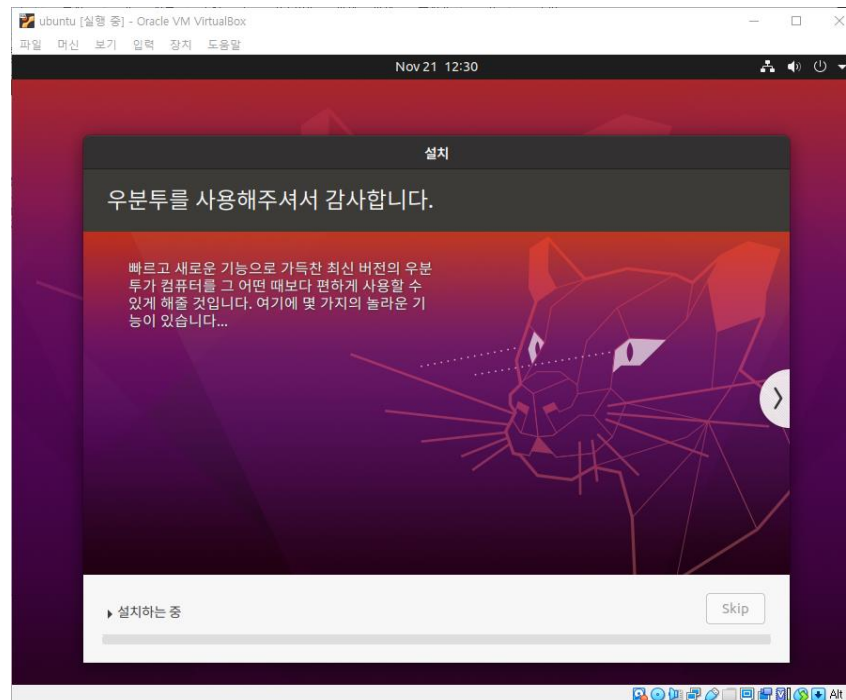
22 Install Ubuntu

- [Ubuntu 설치] 선택



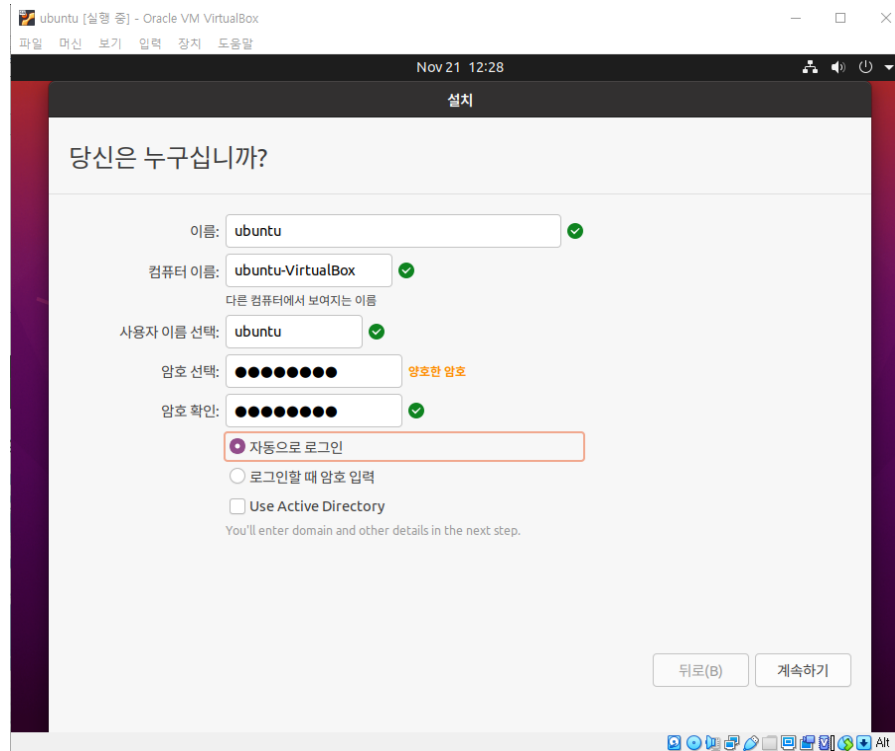
23 우분투 리눅스 설치 과정

- 설치 옵션 선택
 - 키보드 레이아웃
 - 업데이트 및 기타 소프트웨어
 - 날짜 및 시간
 - 설치 형식
- 설치 진행



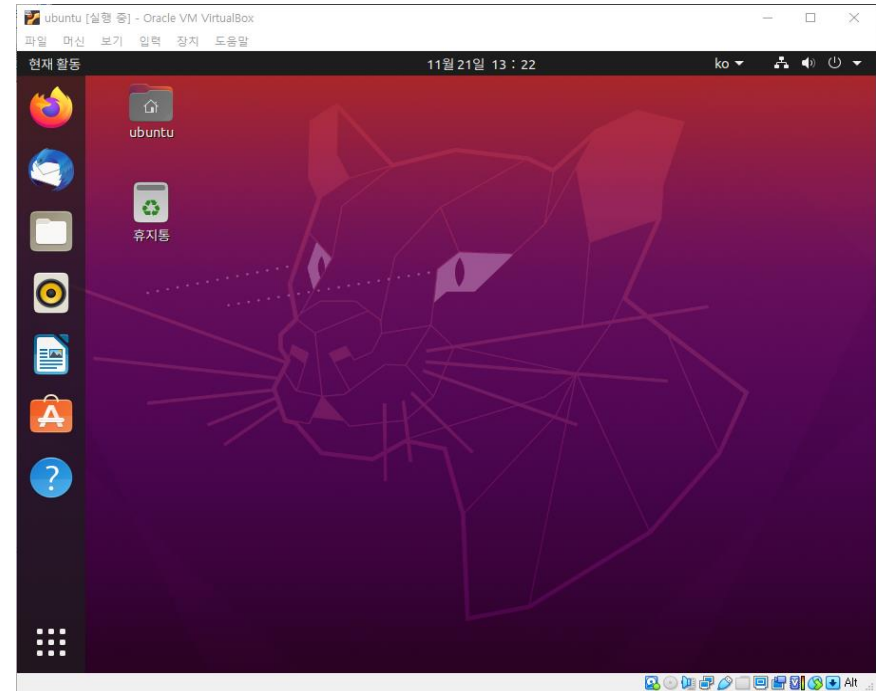
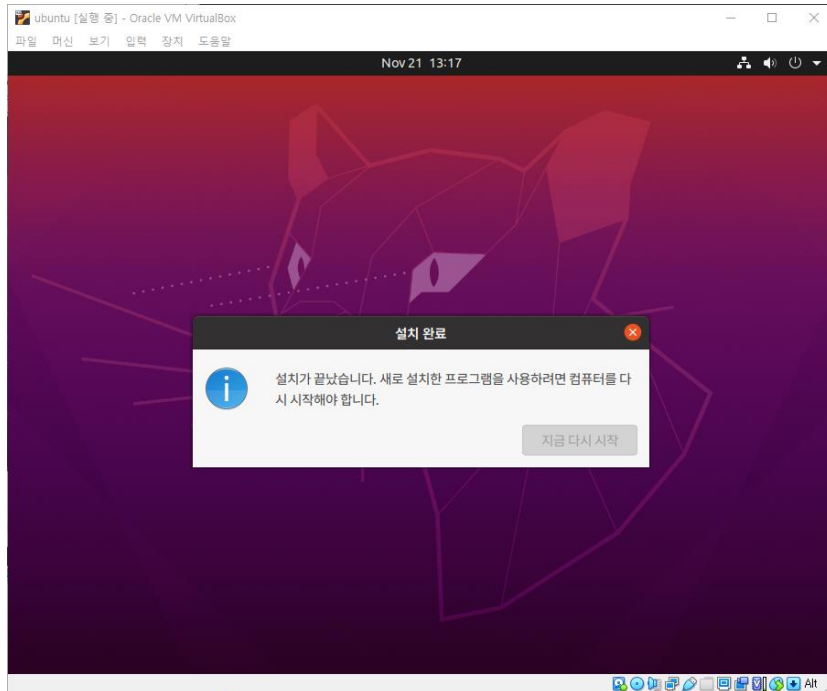
24 우분투 리눅스 설치 과정

- 사용자 설정



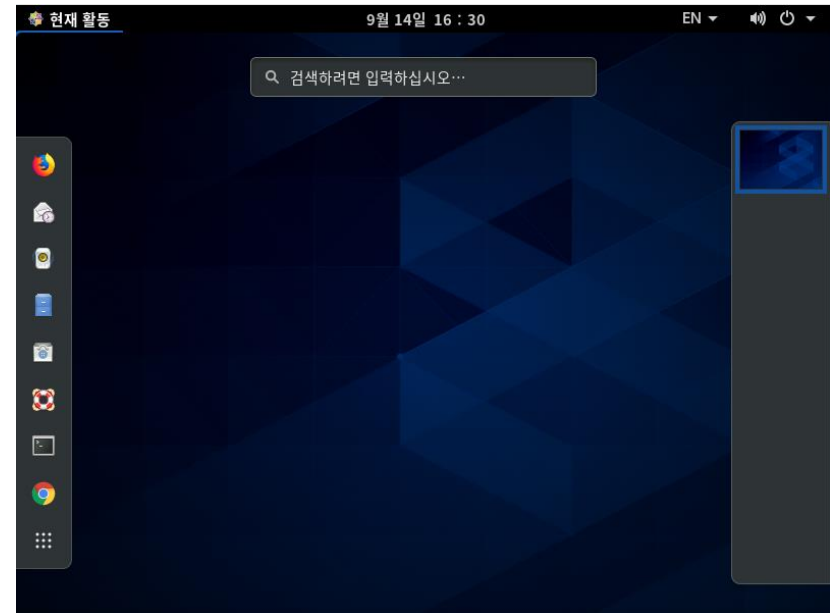
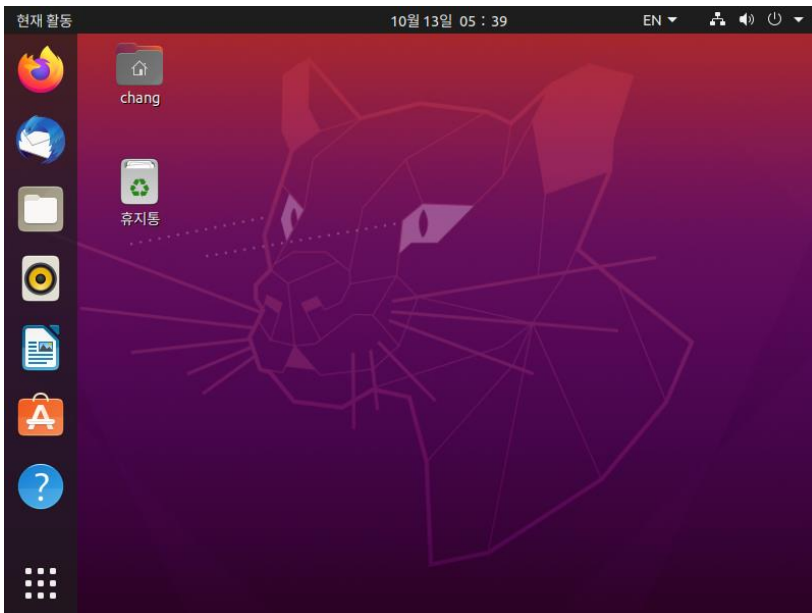
25 우분투 리눅스 설치 과정

- 다시 시작 및 재부팅



26 리눅스 로그인

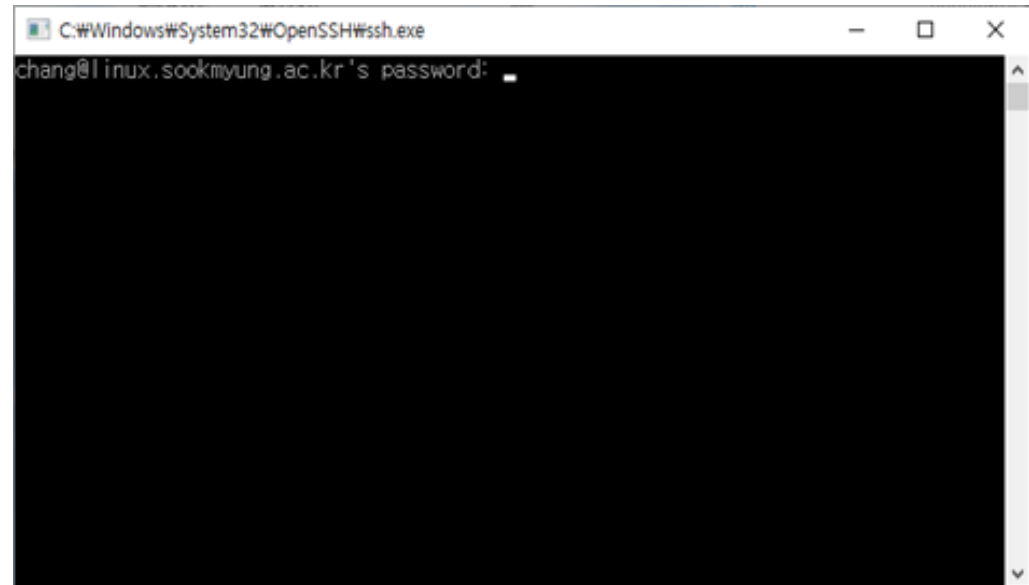
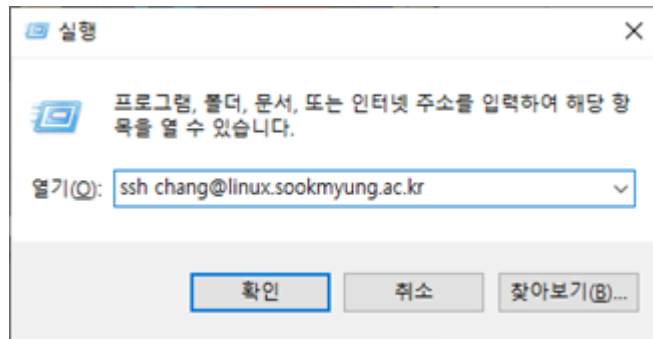
- 리눅스 시스템
 - 직접 로그인하여
 - 바로 X-윈도우 시스템을 사용할 수 있다.
- 데스크톱 시작 화면



27 MS 윈도우에서 원격 로그인

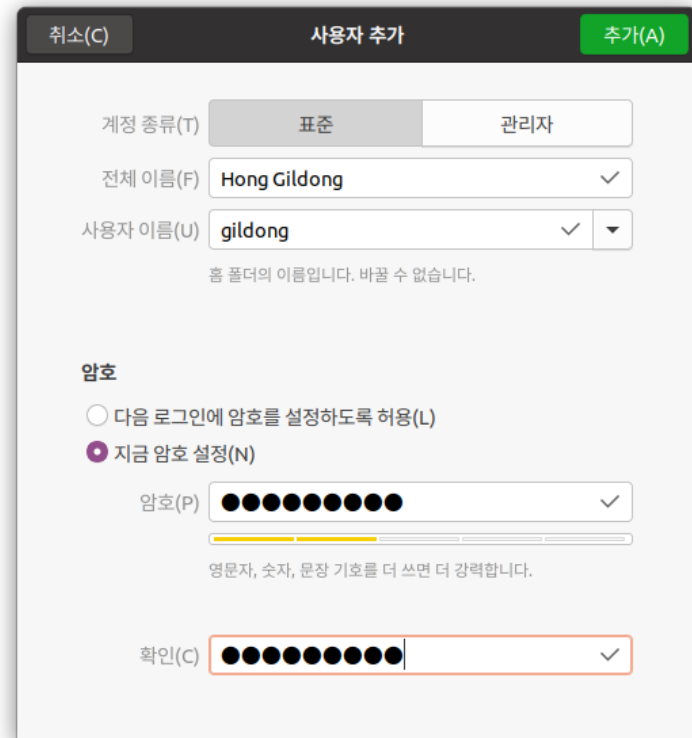
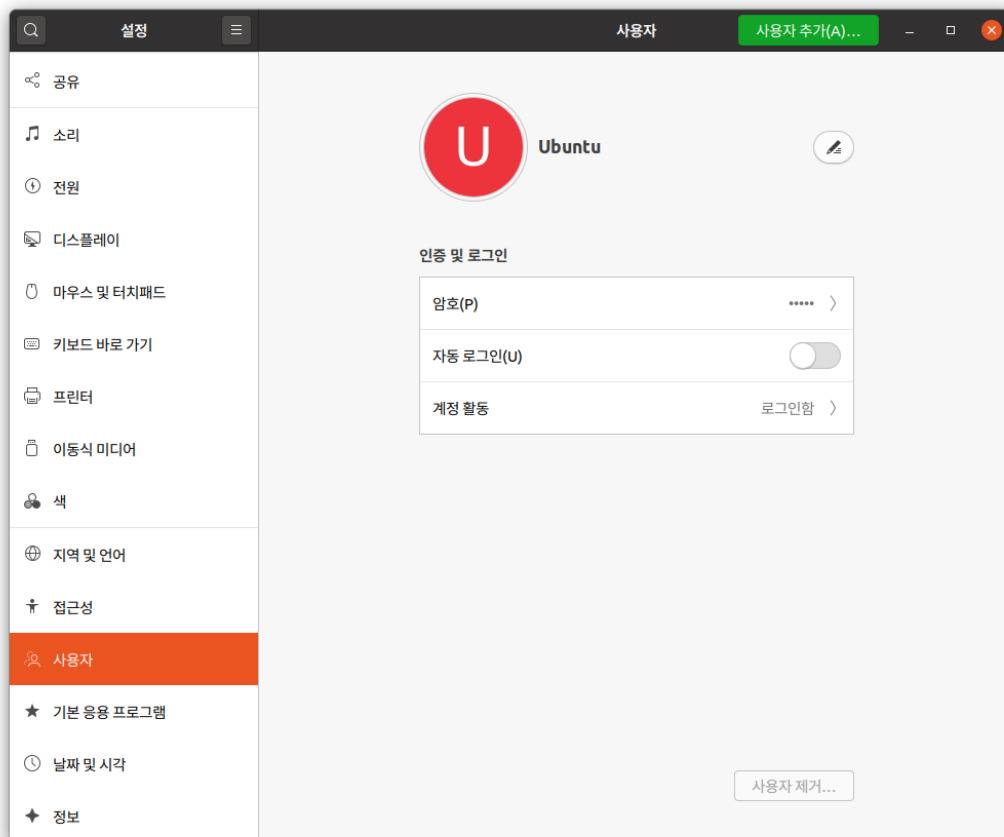
- ssh 명령어를 이용

- OpenSSH 클라이언트를 추가 설치
- [설정] -> [앱] -> [앱 및 기능] -> [선택적 기능] -> [OpenSSH 클라이언트] 설치



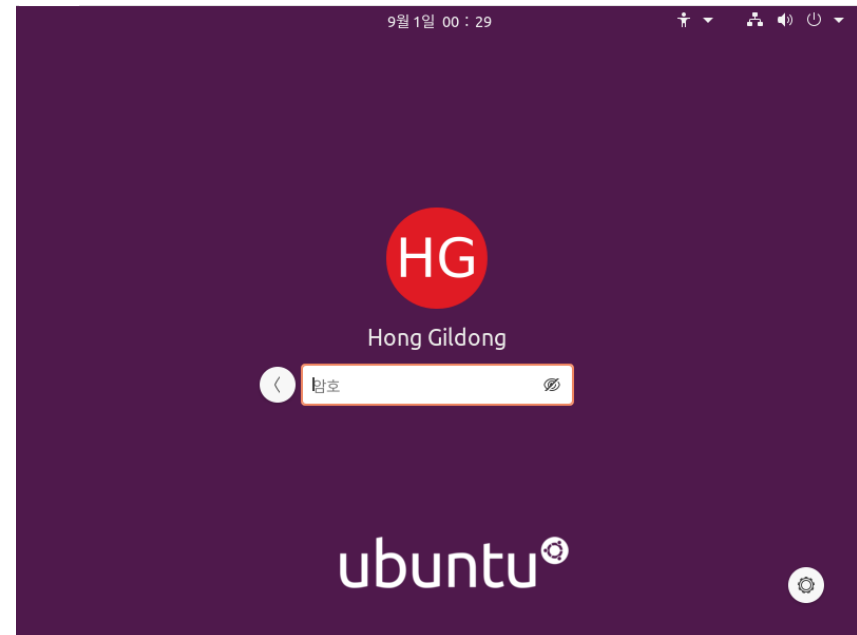
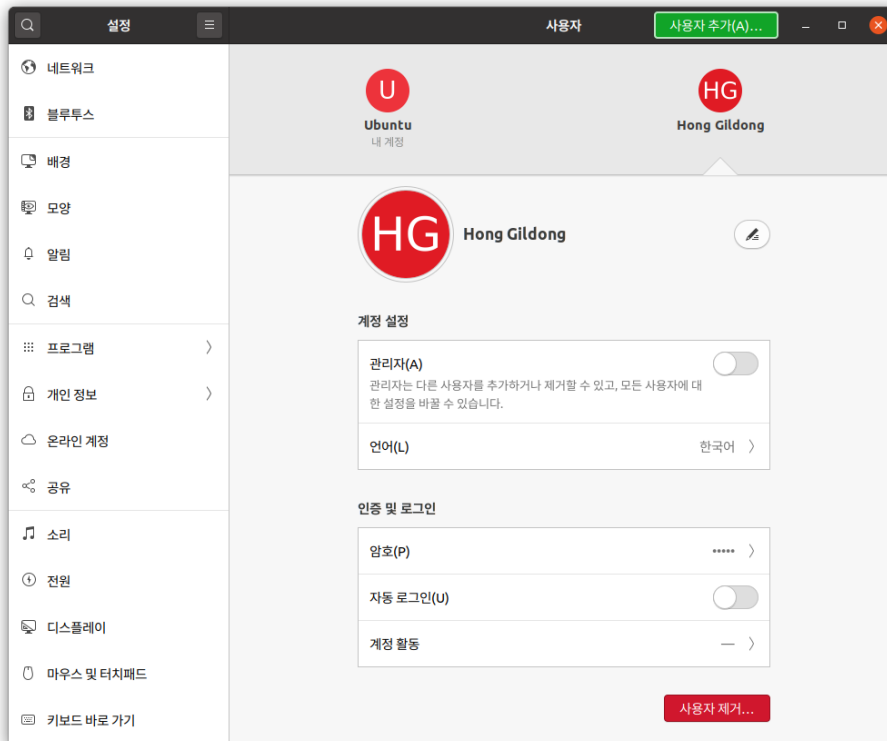
28 사용자 계정 추가

- 사용자 관리자 도구
 - [설정] -> [사용자]



29 사용자 계정 추가

● 추가된 사용자 계정



30 슈퍼 유저

- 슈퍼유저(superuser)
 - 시스템을 관리할 수 있는 사용자로
 - 슈퍼유저가 사용하는 계정이 root이다
- sudo 명령어 사용
 - \$ sudo 명령어
 - \$ sudo apt install gcc # gcc 컴파일러 설치
 - \$ sudo passwd root # root 패스워드 설정
- 슈퍼유저 로그인
 - 직접 root 계정으로 로그인
 - 다른 계정으로 로그인 후
 - \$ su
 - 암호:
 - #

31 주요 내용

- 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 입력 받아 그 명령어를 해석하여 수행해 주는 명령어 해석기이다.
- 커널은 하드웨어를 운영 관리하여 프로세스, 파일, 메모리, 통신, 주변장치 등을 관리하는 서비스를 제공한다.

서로에게, 자신에게 친절합니다 - 허준이

