Chapter 02 리눅스의 소개

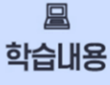




학습목표

- 운영체제의 역사에 대해 설명할 수 있다.
- 리눅스의 역사와 커널에 설명할 수 있다.
- 리눅스 배포판과 X윈도우 시스템에 대해 설명할 수 있다.





- ❖ 리눅스란 무엇인가
 - 운영체제의 역사
 - 리눅스의 역사
 - 리눅스 커널
- ❖ 리눅스 배포판과 X윈도우 시스템
 - 리눅스 배포판
 - X윈도우 시스템
 - GUI 개발 프로그램





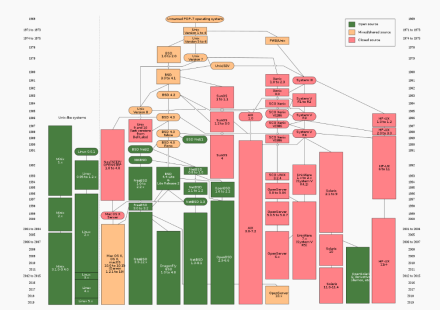
- 최초로 개발된 운영체제로 여러 명이 동시에 작업할 수 있는 시스템을 개발
- 1969년 AT&T의 연구원인 켄 톰프슨(Ken Thompson)이 어셈블리어로 처음 개발
- 1971년에 C언어로 재개발 -> 최초의 고급 프로그래밍 언어로 작성한 운영체제로 이식성 높음
- AT&T의 상용 유닉스와 오픈 소스 버전인 BSD로 나뉘어 발전
- BSD는 AT&T의 라이선스가 필요 없는 FreeBSD로 발전





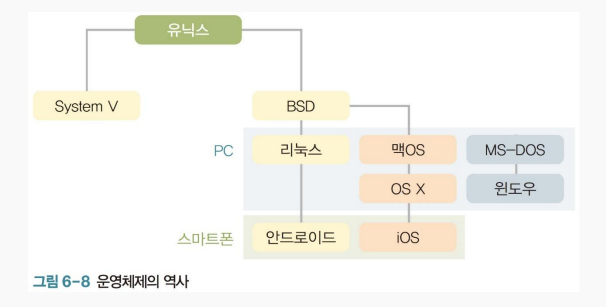
园 운영체제의 역사

- ◈ 유닉스 계통 구조
 - 유닉스로 출발하여 현재 발전되어온 족보
 - https://ko.wikipedia.org/wiki/유닉스_시스템_V



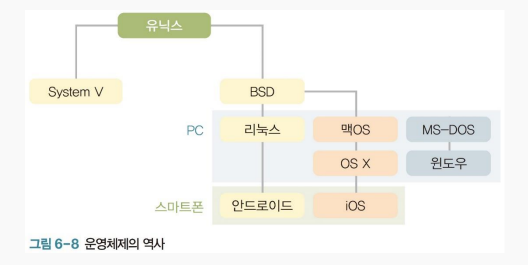


- System V
 - 소스 코드를 공개, 많은 사람이 개선 발전시켜 현재까지 내려온 유닉스





- BSD(Berkeley Software Distribution)
 - 빌 조이(Bill Joy)와 척 헤일리(Chuck Haley) 학생이 소스 코드를 수정하여 만든 유닉스(1978년 출시)
 - 계속 발전하여 누구나 공짜로 사용할 수 있는 FreeBSD로 발전





🔂 운영체제의 역사

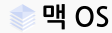
♦ 리눅스

- 1991년 리누스 토르발스(Linus Torvalds)가 개인용 컴퓨터에서 동작하는 유닉스 호환 커널을 만들어 공개
- FreeBSD를 기반으로 만들었기 때문에 누구나 공짜 사용, 소스 코드 공개
- 구글이 리눅스 커널을 가져다가 스마트폰에서 사용할 수 있는 안드로이드 플랫폼을 개발, 실제로 리눅스 커널 위에서 안드로이드가 동작함.





🚾 운영체제의 역사



- 애플은 FreeBSD를 변형하여 매킨토시 컴퓨터에서 동작하는 운영체제 개발
- 현재 'OS X'으로 발전하여 애플용 컴퓨터와 노트북에서 사용
- iOS: OS X을 스마트폰용으로 바꾼 것
- 즉, 안드로이드와 맥 OS는 같은 뿌리





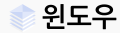


🖼 운영체제의 역사

GNU(GNU is Not Unix)

- 스톨만이 만든 GNU 프로젝트는 1983년 9월 27일 유즈넷을 통해 일반인에게 알려짐
- 소프트웨어를 돈 주고 사는 대신에 누구나 자유롭게 '실행, 복사, 수정, 배포'할 수 있게 하자고 주장
- GPL(General Public License)
 - ✓ GNU 정신에 입각해서 만든 소프트웨어에 주어진 라이선스
- 1985년 자선 단체인 자유 소프트웨어 재단(Free Software Foundation, FSF) 설립
 - ✓ 자원 봉사자가 개발에 참여하며 많은 소프트웨어를 개발하여 배포
 - ✓ 리눅스나 안드로이드는 GNU 결과물로 만든 운영체제이므로 무료 사용





- MS-DOS에 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 붙인 것
- 윈도우는 3.1로 시작하여 현재 10 버전까지 출시







- 마이크로소프트의 몇몇 연구원이 개발해서 무겁고 불안한 운영체제
- 윈도우 운영체제가 중단되면 파란 화면이 나타나고, 작업하던 모든 데이터가 사라짐
- 무료 사용이 가능한 리눅스는 안정적이고 강력한 운영체제지만 일반인이
 사용하기 어려워서 윈도우를 유료로 사용

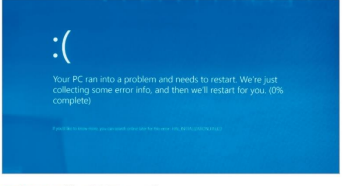


그림 6-11 윈도우 블루 스크린





- Real Time OS
- 주로 임베디드 시스템에서 사용하는 실시간 운영체제
- 미사일, 비행기와 같은 군사용 임베디드 시스템은 매우 정확한 동작이 요구되기 때문에 일반적인 운영 체제는 사용하기 어렵고 매우 빠른 운영체제가 필요
- multi-tasking 지원
- 임베디드 시스템은 메모리 제약이 크기 때문에 작은 Kernel 사이즈



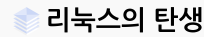


🔂 리눅스의 역사

- 常유니스 vs 리눅스
 - 유닉스(Unix)
 - ✓ 리눅스가 탄생하기 이전 운영체제
 - ✓ 지금도 많이 사용되는 운영체제 중 하나이지만 높은 비용 지불 필요
 - ✓ IBM의 AIX, HP의 HP/ UX, 오라클의 Solaris, DEC의 Digital Unix, SCO의 SCO Unix 등
 - 리눅스(Linux)
 - ✓ 무료 유닉스 개념
 - ✓ 유닉스와 거의 동일한 운영체제이면서 무료, 어떤 면에서는 유닉스보다 뛰어남



🔤 리눅스의 역사



- 리누스 토르발스(Linus B. Torvalds)가 1991년에 리눅스 커널(kernel) 0.01
 버전을 작성
- 1992년에 0.02 버전을 내놓으면서 인터넷에 소스코드를 공개, 이것이 리눅스의 시초
- 통상적인 리눅스는 토르발스가 만든 커널에 컴파일러, 셸, 기타 프로그램이 조합된 배포판
- 배포판은 전 세계적으로 수백 가지가 넘지만 모두 토르발스가 제작한 커널을
 사용하며 대표적인 것이 우분투 리눅스





리눅스 커널의 발전과정

- 리눅스 커널은 버전 번호를 매켜 소프트웨어를 관리하고 있음.
- 최초 리눅스 커널 버전: 0.01
- 리눅스 커널 홈페이지
 - √ http://www.kernel.org/
- 홈페이지를 통해 리눅스 커널
 소스코드를 모두 다운로드 받을 수 있음.

The Linux Kernel Archives

About

Contact us

FAQ

Releases

Signatures

Site news

Protocol Location

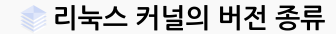
HTTP https://www.kernel.org/pub/ GIT https://git.kernel.org/ RSYNC rsync://rsync.kernel.org/pub/ Latest Stable Kernel:



| mainline: | 5.6-rc2 | 2020-02-16 | [tarball] | | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | |
|-------------|---------------|------------|-----------|-------|---------|--------------|-------------|----------|-------------|
| stable: | 5.5.4 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 5.4.20 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 4.19.104 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 4.14.171 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 4.9.214 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 4.4.214 | 2020-02-14 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| longterm: | 3.16.82 | 2020-02-11 | [tarball] | [pgp] | [patch] | [inc. patch] | [view diff] | [browse] | [changelog] |
| linux-next: | next-20200217 | 2020-02-17 | | | | | | [browse] | |



🚾 리눅스 커널



- 안정 버전(stable version): 이미 검증된 개발 완료 코드로 구성
- 메인라인 버전(mainline version): 토발즈가 개발 중인 버전, 안정 버전이 나오기 전에 추가된 기능을 미리 접하고 싶을 때 사용
- 프리패치 버전(prepatch version): 안정 버전이 나오기 전에 추가된 기능을 미리 접하고 싶을 때 사용
- 앞의 홈페이지 그림을 보면
 - ✓ 현재 안정 버전은 5.5.4
 - ✓ 메인라인 버전은 5.6



🚾 리눅스 커널



커널 버전 넘버

- 커널 버전은 .를 구분자로 하여 최대 3자리 숫자로 이루어짐
- 예) 1.2.3
 - ✓ 1은 주 버전 (Major Version)
 - ✓ 2는 부 버전(Minor Version)
 - ✓ 3은 패치 버전(Patch Version)

| 커널 버전 | 0.01 | 1.0 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 4.0 | 4.4 | 4.9 | 4.19 | 5.0 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 발표 연도 | 1991 | 1994 | 1996 | 1999 | 2001 | 2003 | 2011 | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |

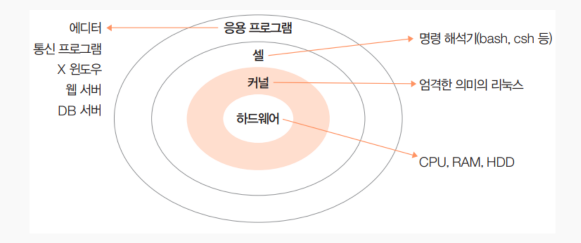
- 사용자가 직접 커널 소스코드를 다운로드 받아 컴파일할 수 있으며 이를 '커널 컴파일'이라고 함
- 배포판에 포함된 기본 커널을 사용자가 직접 최신의 커널로 업그레이드할 수 있음 (커널 업그레이드)



🚾 리눅스 배포판

🌑 리눅스 배포판의 구성

- 리눅스 배포판은 리눅스 커널에 쉘, 에디터, X윈도우등 여러 가지 응용 프로그램을 얹어 만들어 놓은 것
- 우리가 접하는 리눅스는 통상 리눅스 배포판을 말하나 엄밀한 의미의 리눅스는 커널을 말함.





屆 리눅스 배포판

- 🌑 리눅스 배포판의 종류
 - 리눅스 배포판은 전세계적으로 수백가지이지만 대표적인 리눅스 배포판은 다음과 같음.





🔤 리눅스 배포판

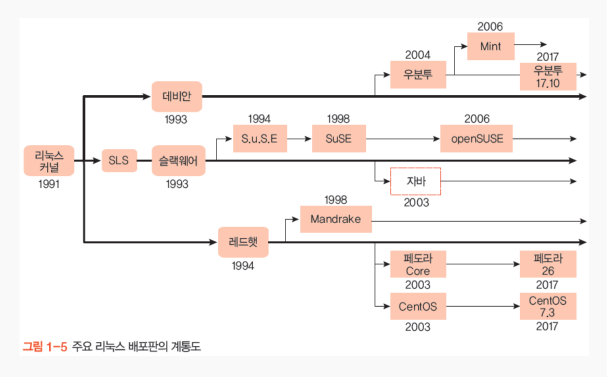
🦈 리눅스 배포판의 종류

- 리눅스 배포판은 여러가지이지만 크게 3가지로 분류할 수 있음.
- 데비안(Debian) 계열과 레드햇(Red Hat) 계열, 슬랙웨어(Slackware) 계열
- 전 세계 리눅스 배포판의 종류
 - ✓ https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_Linux_distributions
 - ✓ 위의 분류를 보면 "Forked from"에서 알 수 있듯이 거의 Debian아니면 Red Hat, Slackware 으로 부터 파생
- 3가지 계열의 기능상의 차이는 소프트웨어를 설치,관리(패키지 관리)하는 방법상의 차이
 - ✓ 데비안 계열 : apt-get
 - ✓ 레드햇 계열 : yum
 - ✓ 슬랙웨어 계열: yast



🚾 리눅스 배포판

🦈 리눅스 배포판 계통도





🔤 리눅스 배포판



데비안 리눅스

- 유명한 리눅스 배포판 중 하나이며 1993년에 이언 머독(lan Murdock)이 창시한 데비안 프로젝트(Debian Project)에서 제작
- 데비안 리눅스의 정식 버전은 1996년 1.1 버전(코드명 Buzz)으로 시작, 2019년 10 버전 발표
- 패키지의 설치와 업그레이드가 상당히 단순하고 apt 프로그램을 이용하여
 소프트웨어 설치나 업데이트가 자동으로 진행됨





🚾 리눅스 배포판



우분투 리눅스

- 영국 기업 캐노니컬이 개발, 배포
- 데비안 리눅스를 기초로 유니티(unity) 데스크톱 환경을 사용하는 리눅스 배포판
- 홈페이지
 - √ https://ubuntu.com/
- 첫 버전을 출시한 이후 계속 업그레이드됨, 인기 리눅스 배포판 중 하나
- Ubuntu'는 남아프리카 어느 부족의 말로, '너가 있으니 나도 있다'라는 뜻
- 안드로이드 빌드 플랫폼으로 지정되면서 인기가 더 높아짐.
 - https://source.android.com/
- 기본적으로 우분투 데스크톱과 우분투 서버를 배포





🚾 리눅스 배포판



우분투 리눅스 버전

- 일반 버전은 약 6개월마다, LTS(장기, 5년) 버전은 2년마다 새로운 버전 발표
 - ✓ Ex) 우분투 15.10 2015년 10월에 발표한 일반 버전,
 - ✓ 우분투 18.04 LTS 2018년 4월에 발표한 장기 지원 버전

| 버전 | 코드명 | 배포일 | 지원 종료일 | 커널 버전 |
|----------|--------|-----------|-----------|--------|
| 4.10 | Warty | 2004년 10월 | 2006년 4월 | 2.6.8 |
| 5.04 | Hoary | 2005년 4월 | 2006년 10월 | 2.6.10 |
| 5.10 | Breezy | 2005년 10월 | 2006년 6월 | 2.6.12 |
| 6.06 LTS | Dapper | 2006년 6월 | 2011년 6월 | 2.6.15 |

. . .

| 버전 | 코드명 | 배포일 | 지원 종료일 | 커널 버전 |
|-----------|---------|-----------|----------|---------|
| 14.10 | Utopic | 2014년 10월 | 2015년 7월 | 3.16.0 |
| 15.04 | Vivid | 2015년 4월 | 2016년 2월 | 3.19.3 |
| 15.10 | Wily | 2015년 10월 | 2016년 7월 | 4.2.0 |
| 16.04 LTS | Xenial | 2016년 4월 | 2021년 4월 | 4.4.0 |
| 16.10 | Yakkety | 2016년 10월 | 2017년 7월 | 4.8(예정) |



屆 리눅스 배포판



우분투 리눅스 설치 최소 하드웨어 사양

- CPU: 2GB 이상의 듀얼코어 프로세서
- 하드디스크의 여유 공간: 25GB 이상(추가 설치에 따라서 달라질 수 있음)
- 메모리: 2GB 이상
- 그래픽 카드: 1024×768 이상의 해상도 지원







레드햇



- 레드햇(Red Hat)은 미국의 오픈 소스 소프트웨어 기업
- 1993년 밥 영(Bob Young)이 세운 유닉스 잡지 찍던 회사가 1995년 마크 유잉(Marc Ewing)이 만든 레드햇 리눅스(Red Hat Linux)를 인수한 데서 비롯
- 홈페이지
 - https://www.redhat.com/en
- 리눅스 배포판을 유료인 RHEL과 무료인 페도라(fedora)로 분리



- RHEL: 유료로 기술지원을 하는 기업용 레드햇 엔터프라이즈 리눅스
- Fedora: 기술 지원 없이 무료로 사용, 페도라 프로젝트를 레드햇에서 후원
- CentOS: RHEL과 완벽하게 호환되는 무료 기업용 컴퓨팅 플랫폼





🔤 리눅스 배포판



슬랙웨어

- 슬랙웨어는 사실상 수세(SUSE) 리눅스 배포판
- 수세 리눅스는 본래 독일에서 나왔으며 주로 유럽에서 개발
- 최초의 배포판은 1994년 초에 나타났는데 수세 리눅스가 가장 오래된 상용 배포판
- S.u.S.E.라는 이름의 회사가 1992년 9월 2일에 독일 뉘른베르크에 설립
- "S.u.S.E."는 원래 소프트웨어 및 시스템 개발이라는 뜻의 독일어 낱말 "Software und System-Entwicklung"에서 나온 것
- 우분투 계열과 레드햇 계열에게 밀려 현재는 미미한 상태



🚾 X윈도우 시스템



X윈도우 시스템이란?

- 앞에서 리눅스 배포판은 리눅스 커널에 쉘, 에디터, X윈도우등 여러 가지 응용 프로그램을 얹어 만들어 놓은 것이라 하였다.
- X윈도우의 개념을 이해하려면 마이크로 소프트사의 MS-DOS와 windows OS를 비교하면 됨.
 - ✓ MS-DOS = 커널 + 쉘(명령어 해석기)
 - ✓ Windows OS = 커널 + 쉘(명령어 해석기) + 윈도우 시스템
- X Window System, 흔히 X11, X라고 알려져 있음
- 주로 유닉스 계열 운영체제에서 사용되는 윈도우 시스템
- 디스플레이 장치에 창을 표시하며 마우스와 키보드 등의 입력 장치의 상호작용
 등을 관리
- GUI 환경의 구현을 위한 기본적인 프레임워크를 제공

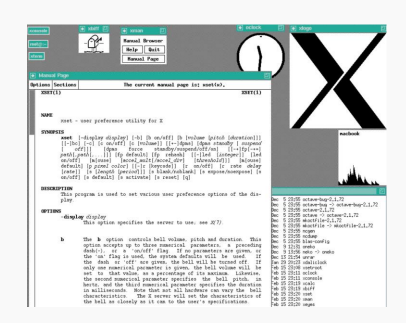


园 X윈도우 시스템



X윈도우의 역사

- MIT에서 1984년에 최초 개발
- 누구나 자유롭게 X를 사용하고 배포할 수 있는 오픈 소스 프로젝트 디자인을 만들었고 1987년에 이러한 오픈 소스 프로젝트 하에 X11이 발표
- 지금은 X.Org 재단이 X 윈도 시스템의 개발을 주도
- X.Org 재단은 X 윈도 시스템의 참조 구현인
 X.Org Server를 개발해서 MIT 허가서와 같은
 오픈 소스 라이선스로 배포



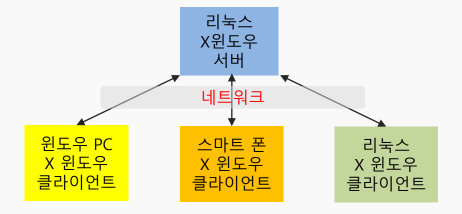


🚾 X윈도우 시스템



X윈도우의 특징

- 일반 디스플레이 시스템과 다른 점은 네트워크 프로토콜(X 프로토콜)을 기반한 클라이언트와 서버 모델의 네트워크 지향 윈도 시스템
- 서로 네트워크로 연결되어 있는 단말기에 접속한 모든 사람은 입력 장치를 통해 컴퓨터를 이용 가능



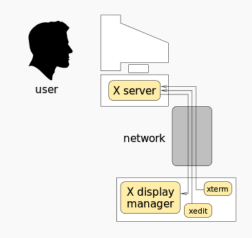


🔂 X윈도우 시스템



X윈도우의 특징

- X 응용 프로그램은 자신이 클라이언트로서, 네트워크로 X 서버에 접속하여 X 서버에게 명령 서비스를 요청
 - ✓ 예를 들면, 응용 프로그램이 '굴림 글꼴을 출력'해 달라고 서버에 요청하면 서버는 이러한 명령 요청을 받아 글꼴 서버를 통해서 굴림 글꼴을 보여 줌
 - ✓ 응용프로그램이 '마우스 포인터를 여기로 옮겨라' 고 요청하면, X 서버는 이러한 명령 요청을 받아 응용 프로그램에서 마우스 포인터의 위치를 이동시켜 줌.
- X 윈도우 시스템의 클라이언트를 보통 X 터미널(terminal) 이라고 하였으며 예전에는 고성능의 한 개의 서버를 두고 여러 명의 사용자가 X 터미널을 통해 접속하여 서버를 사용하는 구조로 많이 사용했음.







☑ X윈도우 시스템



X윈도우의 특징

- X 윈도우는 유닉스, 리눅스의 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)로 자리를 굳건히 잡음.
- 하지만 X윈도우는 X프로토콜와 같은 인터페이스를 지원할 뿐 GUI 프로그램 자체를 개발하는 툴은 아님.
- X 윈도우를 기반으로 GUI를 개발하는 대표적인 툴은 KDE, 그놈(GNOME), Xfce 등이 있음.
- X윈도우의 경쟁 소프트웨어
 - ✓ OS X과 iOS: 유닉스 계열 운영 체제 중에서 X 윈도를 쓰지 않는 가장 대표적인 운영 체제
 - ✓ 안드로이드: 리눅스 기반 커널을 사용하지만, X 윈도 서비스 대신 SurfaceFlinger라는 디스플레이 서비스를 사용



🚾 GUI 개발 프로그램



KDE

- KDE는 K Desktop Environment, K 데스크톱 환경의 약자
- 1996년 독일 튀빙엔 대학교 학생이었던 마티아스 에트리히가 개발
- 노키아의 Qt 툴킷을 기반으로 개발
- 대부분의 유닉스 계열, 리눅스, BSD, AIX 등의 운영 체제에서 작동
- 홈페이지
 - https://kde.org/





屋 GUI 개발 프로그램



Qt

- GUI 프로그램 개발에 널리 쓰이는 크로스 플랫폼 프레임워크
- 노르웨이 회사 트롤텍에 의해서 개발, 2008년 1월에는 노키아에 인수. 이후, 2012년 8월에 핀란드 회사 Digia에 인수
- Qt는 C++를 주로 사용하지만, 파이썬, 루비, C, 펄, 파스칼과도 연동
- 지원하는 운영체제
 - 리눅스, 맥 OS X, 윈CE,임베디드 리눅스,심비안등
- 세 종류의 에디션
 - ✓ GUI 프레임워크 네트워크와 데이터베이스를 제외한 순수 GUI 개발 에디션.(데스크톱 라이트-Desktop Light-라고도 불린다.)
 - ✓ 풀 프레임워크 상업용 개발을 위한 완전한 에디션.
 - ✓ 오픈 소스 오픈 소스 개발을 위한 완전한 에디션.
- 최근 자동차 AV시스템의 GUI로 널리 사용되고 있음.





屋 GUI 개발 프로그램



그놈(GNOME)

- GNU 프로젝트 구성원들은 1996년 시작된 KDE가 GPL(무료 라이선스)을 따르지 않는 Qt를 사용하고 있다는 것을 우려
- KDE를 대체할 GPL을 따르는 GUI 개발 소프트웨어 프로젝트가 그놈의 시초
- 초기 그놈 프로젝트의 지도자는 미겔 드 이카자와 페데리코 메나
- 그놈은 Qt 대신 LGPL을 따르는 GTK+를 사용
- GTK+는 주로 C로 작성하지만 C++, 자바, 루비, C#, 파이썬, 펄도 지원
- 우분투, 페도라 등의 기본 데스크톱 환경
- 지원하는 운영체제
 - ✓ 리눅스 , BSD , 솔라리스등
- 홈페이지
 - https://www.gnome.org/





屆 GUI 개발 프로그램



Xfce

- 유닉스 및 유닉스 계열(GNU/리눅스, 솔라리스, BSD 등) 플랫폼을 위한 자유 소프트웨어 데스크톱 환경
- 그놈과 같이 GTK+를 기반으로 작성
- 1996년에 올리비어 포던(Olivier Fourdan)이 이 프로젝트를 시작
- Xfce를 사용하는 배포판
 - ✓ 만자로 리눅스
 - ✓ 주분투(Xubuntu): 우분투를 기반으로 Xfce 데스트톱 환경 적용



Q&A

Thank You