

Fastcampus Data Science SCHOOL

Linux

Introduce

최우영

- Solution Architect, Web Developer, Instructor
- Skills: Python, Golang, Julia, Node.js, Google tag manager ...

blog: <https://blog.ulgoon.com/>

github: <https://github.com/ulgoon/>

email: me@ulgoon.com

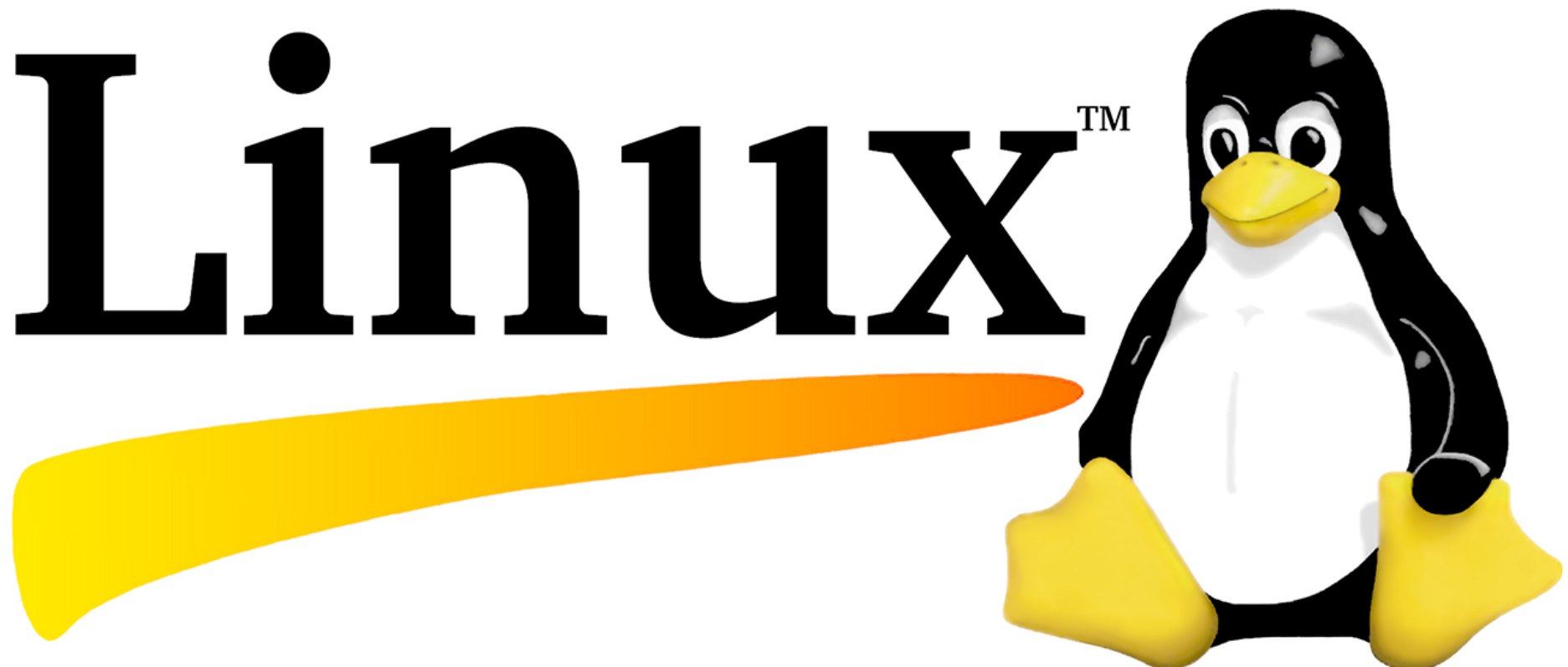
Goal

- Linux의 역사를 이해한다
- CLI에 대한 공포를 극복하고 Shell과 친구가 된다
- Linux Shell 커マン드를 학습하여 능숙하게 이를 활용할 수 있다
- Vim 텍스트 에디터를 통해 파일을 작성하고 매크로를 만들 수 있다

Goal

- git을 이해하고, git과 github이 다름을 인지한다
- git을 활용하여 나의 소스코드를 관리할 수 있다
- 데이터 사이언티스트의 커리어를 스웩할 나만의 멋진블로그를 만들 수 있다
- git의 branch model을 활용해 능숙하게 코드관리할 수 있다
- git으로 타인과 협업하며, 다른 프로젝트에 기여할 수 있다

Linux



Before Linux



- 1965년 데니스 리치, 켄 톰슨 외 x명이 AT&T Bell 연구소에서 PDP-7 기반 어셈블리어로 작성한 UNIX를 개발

Before Linux



- 1973년 데니스 리치와 켄 톰슨이 C를 개발한 뒤, C 기반 UNIX 재작성

Before Linux

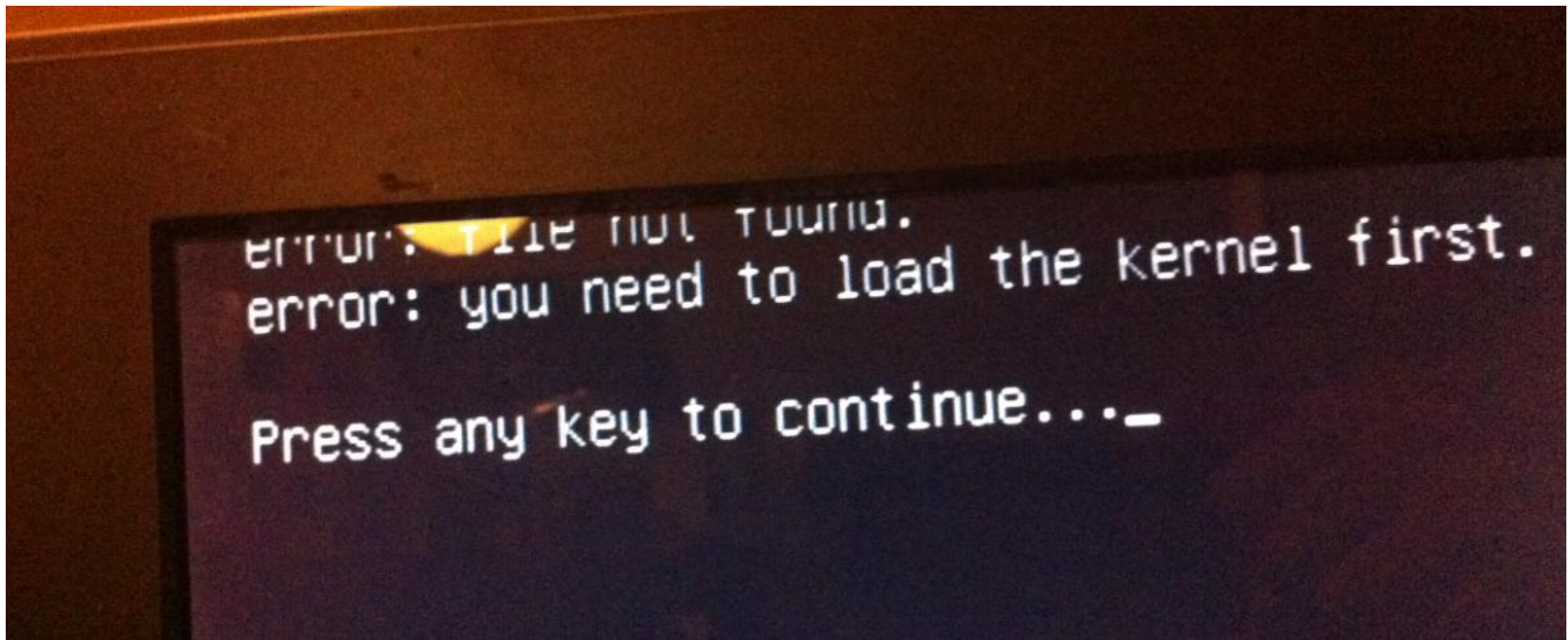


- 1984년 리차드 스톤먼이 오픈 소프트웨어 자유성 확보를 위한 GNU 프로젝트 돌입

Meaning of GNU

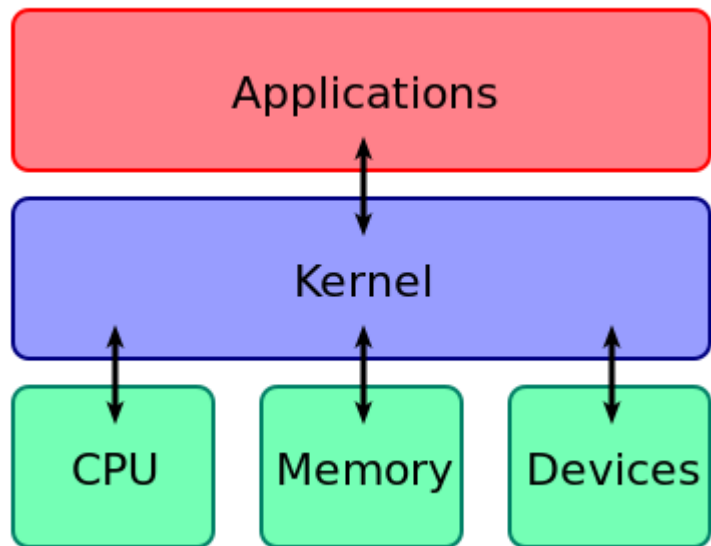
GNU == G NU is N ot U nix

Before Linux



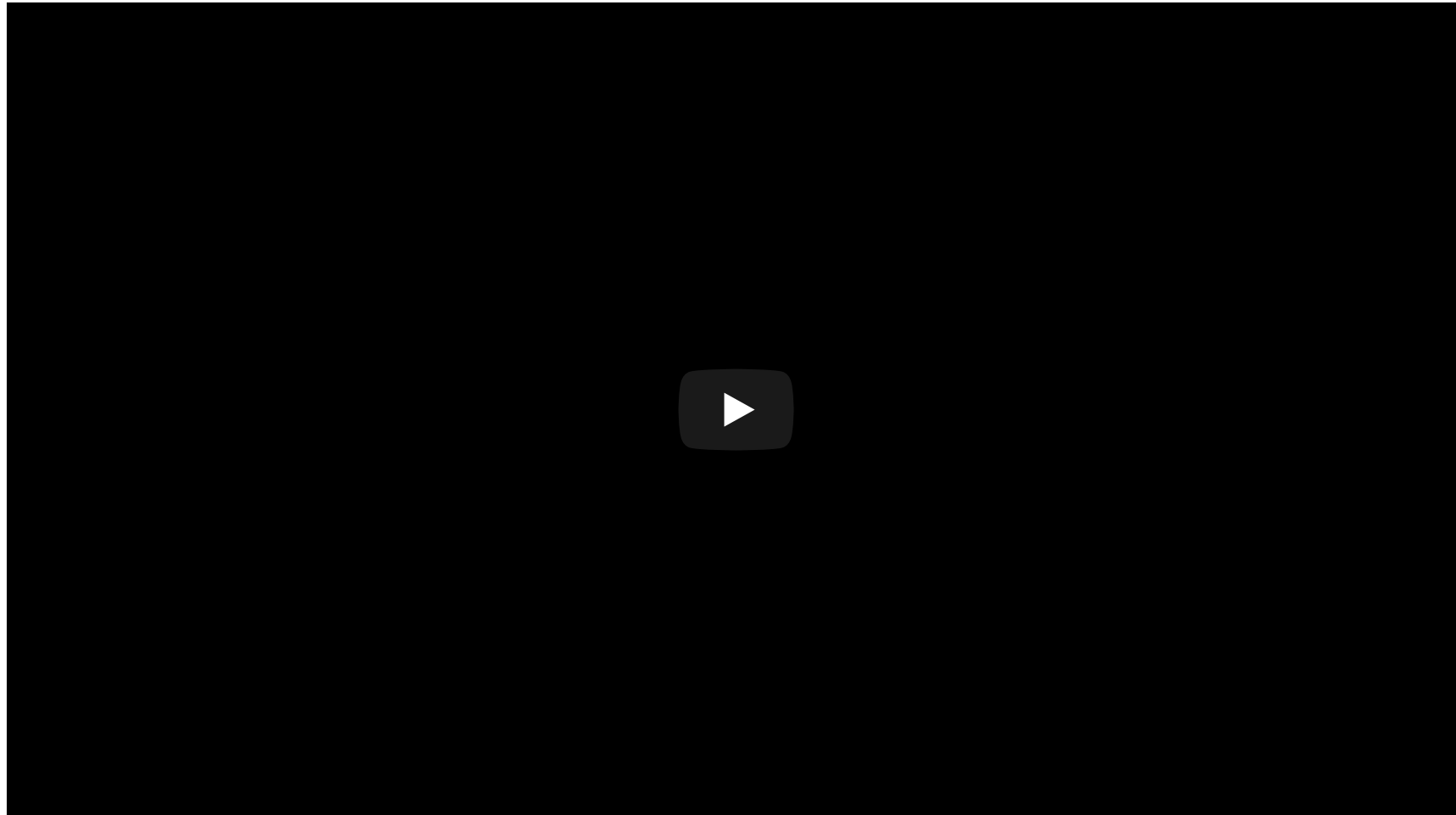
- But, GNU 프로젝트에는 커널이 없었고..

Kernel



- 하드웨어와 응용프로그램을 이어주는 운영체제의 핵심 시스템소프트웨어

Linus Torvalds



- 헬싱키 대학생이던 리누스 토발즈는 앤디 타넨바움의 MINIX를 개조한 Linux를 발표
- 0.1 - bash(GNU Bourne Again SHell), gcc(UNIX 기반 C 컴파일러)

Linux

- 리누스 토발즈가 작성한 커널 혹은 GNU 프로젝트의 라이브러리와 도구가 포함된 운영체제
- PC와 모바일, 서버, 임베디드 시스템 등 다양한 분야에서 활용
- Redhat, Debian, Ubuntu, Android 등 다양한 배포판이 존재

Shell

- 운영체제의 커널과 사용자를 이어주는 소프트웨어
- sh(Bourne Shell): AT&T Bell 연구소의 Steve Bourne이 작성한 유닉스 쉘
- csh: 버클리의 Bill Joy가 작성한 유닉스 쉘(C언어랑 비슷한 모양)
- bash(Bourne Again Shell): Brian Fox가 작성한 유닉스 쉘
 - 다양한 운영체제에서 기본 쉘로 채택
- zsh: Paul Falstad가 작성한 유닉스 쉘
 - sh 확장형 쉘
 - 현재까지 가장 완벽한 쉘

Let's learn bash

Shell Command Basic

```
$ cd documents  
  
$ mkdir python – make directory python  
$ cd python – change directory  
$ cd .. – up to  
  
$ ls  
$ ls -al  
  
$ touch hello.py – create hello.py  
$ exit – terminate shell
```

chmod

| 파일의 권한을 설정할 때 사용

drwxr-xr-x

d or - : directory or file

(user)(group)(other)

r : read

w : write

x : execute

- : no permission

chmod

```
$ chmod [옵션] (8진수) (파일명)
```

8진수

0: 000

1: 001

2: 010

3: 011

4: 100

5: 101

6: 110

7: 111

Shell Command Basic

```
$ mv hello.py python  
$ cp hello.py python
```

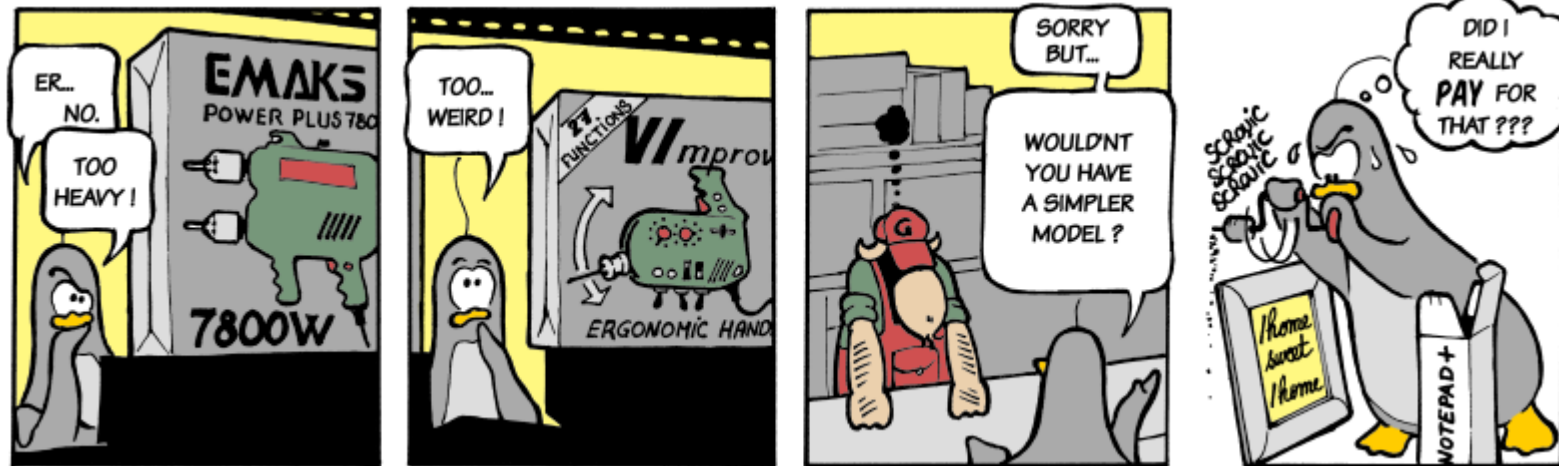
```
$ rm hello.py  
$ rm -rf python/
```

```
$ python --version  
$ python --help
```

Vim



Vim



Copyright (c) 2007 Laurent Gregoire

- Vi improved Text Editor

Vim Basic

Command

```
h,j,k,l – move cursor  
i – insert mode  
v – visual mode  
d – delete  
y – yank  
p – paste  
u – undo  
r – replace  
$ – move end of line  
^ – move start of line  
  
:q – quit  
:q! – quit w/o write(no warning)  
:wq – write and quit  
  
:{number} – move to {number}th line
```

write `hello.py` with Vim

```
$ vim
```

```
$ vim hello.py
```

```
i
```

```
-- insert --
```

type `print("hello python!")`

press `esc` to escape

```
:wq
```

```
$ python hello.py
```

copy & paste

```
$ vim hello.py
```

```
v
```

```
-- visual --
```

블록지정 후 y

```
p
```

press esc to escape

```
:wq
```

```
$ python hello.py
```

Use macro with Vim

```
$ vim hello.py
```

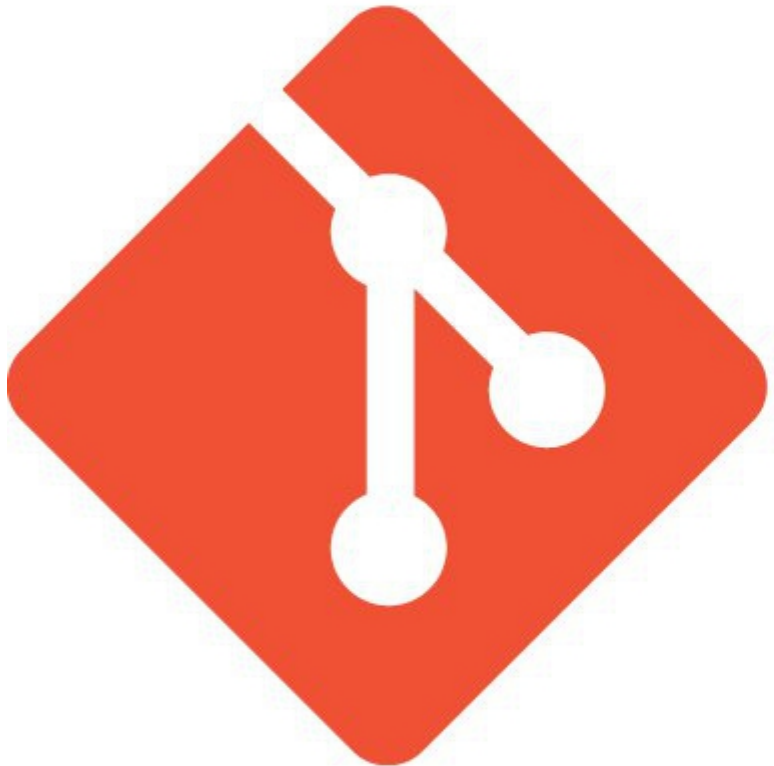
qa - a라는 매크로를 생성

--recording-- 이 보이면 매크로 작성

q - 매크로 작성 종료

@a - a 매크로 실행

10@a - a 매크로 10회 실행



git

VCS (Version Control System)

== SCM (Source Code Management)

< SCM (Software Configuration Management: 형상관리)

chronicle of git



chronicle of git

- Linux Kernel을 만들기 위해 Subversion을 쓰다 화가 난 리누스 토발즈는 2주만에 git이라는 버전관리 시스템을 만듦
[git official repo](#)

Characteristics of git

- 빠른속도, 단순한 구조
- 분산형 저장소 지원
- 비선형적 개발(수천개의 브랜치) 가능

데이터 사이언티스트가 git을 잘 써야 하는 이유?

Pros of git

- 중간-발표자료_최종_진짜최종_15-4(교수님이 맘에들어함)_언제까지??_이걸로 갑시다.ppt
- 소스코드 주고받기 없이 동시작업이 가능해져 생산성이 증가
- 수정내용은 commit 단위로 관리, 배포 뿐 아니라 원하는 시점으로 Checkout 가능
- 새로운 기능 추가는 Branch로 개발하여 편안한 실험이 가능하며, 성공적으로 개발이 완료되면 Merge하여 반영
- 인터넷이 연결되지 않아도 개발할 수 있음

Open-source project

<https://github.com/python/cpython>

<https://github.com/tensorflow/tensorflow>

<https://github.com/JuliaLang/julia>

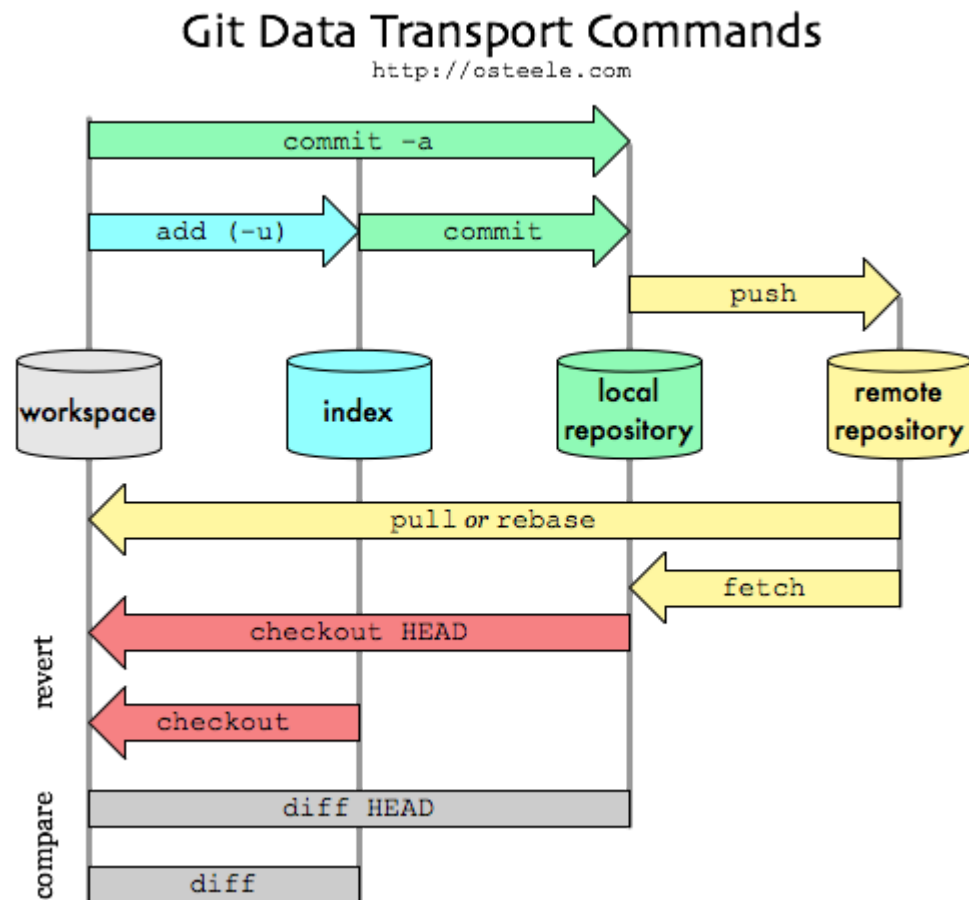
<https://github.com/golang/go>

<https://github.com/jkeun>

git inside

- Blob: 모든 파일이 Blob이라는 단위로 구성
- Tree: Blob(tree)들을 모은 것
- Commit: 파일에 대한 정보들을 모은 것

git Process and Command



Useful manager for mac

http://brew.sh/index_ko.html

install git

<https://git-scm.com/>

```
// MacOS  
$ brew install git  
// Linux  
$ sudo apt-get install git
```

- Windows: [install git bash](#)

\$ git --version 으로 정상적으로 설치되었는지를 확인

git is not equal to github



sign up github

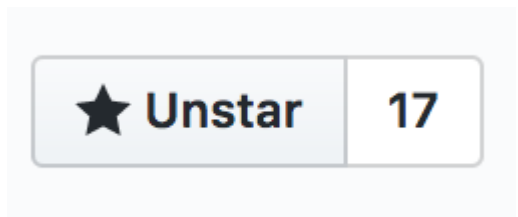
<https://github.com/>

important!!

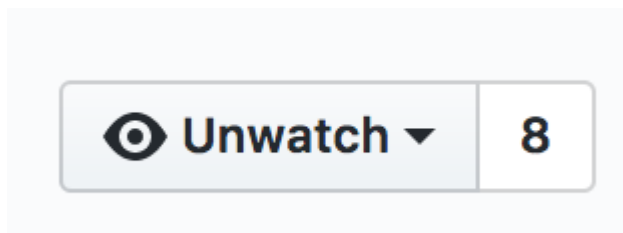
- 가입할 email 과 username 은 멋지게
- private repo를 원한다면 \$7/month

Important github User Interface

Star



watch



Set configuration

terminal

```
$ git config --global user.name "username"  
$ git config --global user.email "github email address"  
$ git config --list
```

My First Repo

Let's make your first repo with github

My First Repo

```
$ git init  
$ git add .  
$ git commit -m "some commit"
```

After create new repo through github,

```
$ git remote add origin https://github.com/username/repo.git  
$ git push origin master
```