





git



Git(깃)은 컴퓨터 파일의 변경사항을 추적하고
여러 사용자들 간에 해당 파일 작업을 조율하기 위한
대표적인 버전 관리 시스템(VCS)입니다.

VCS(Version Control System)



세계 3대 개발자!?



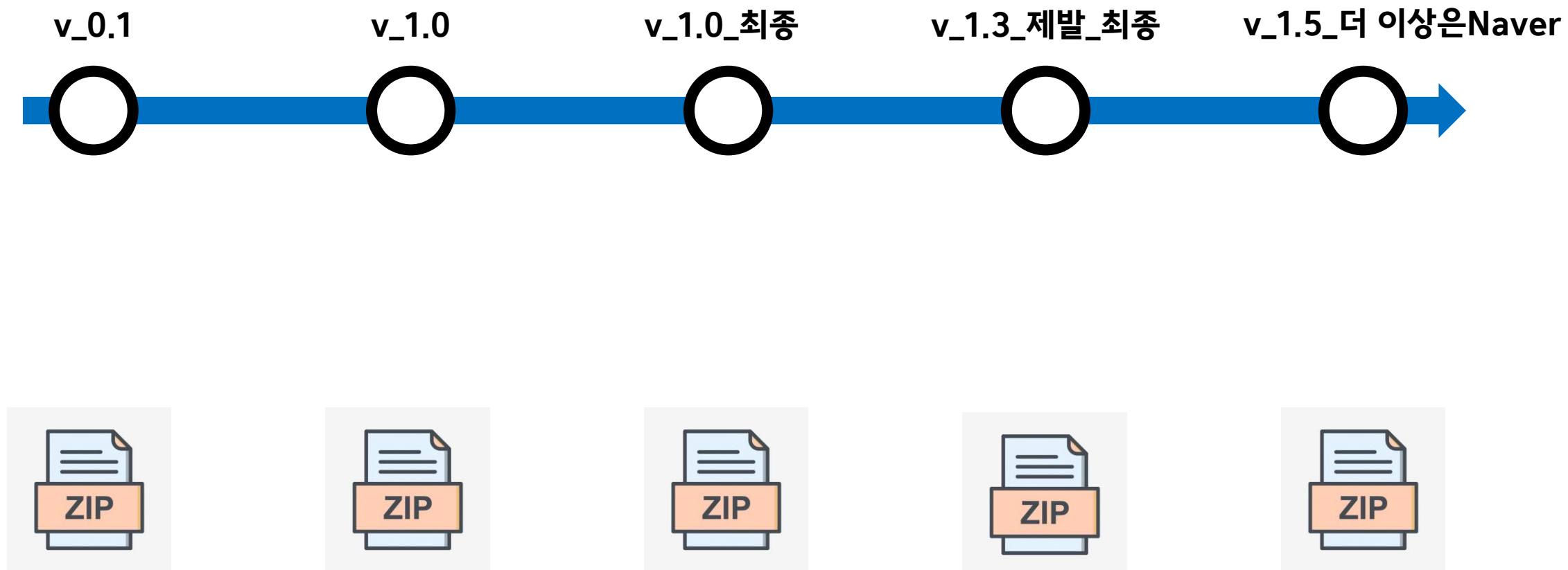
Linus Benedict Torvalds



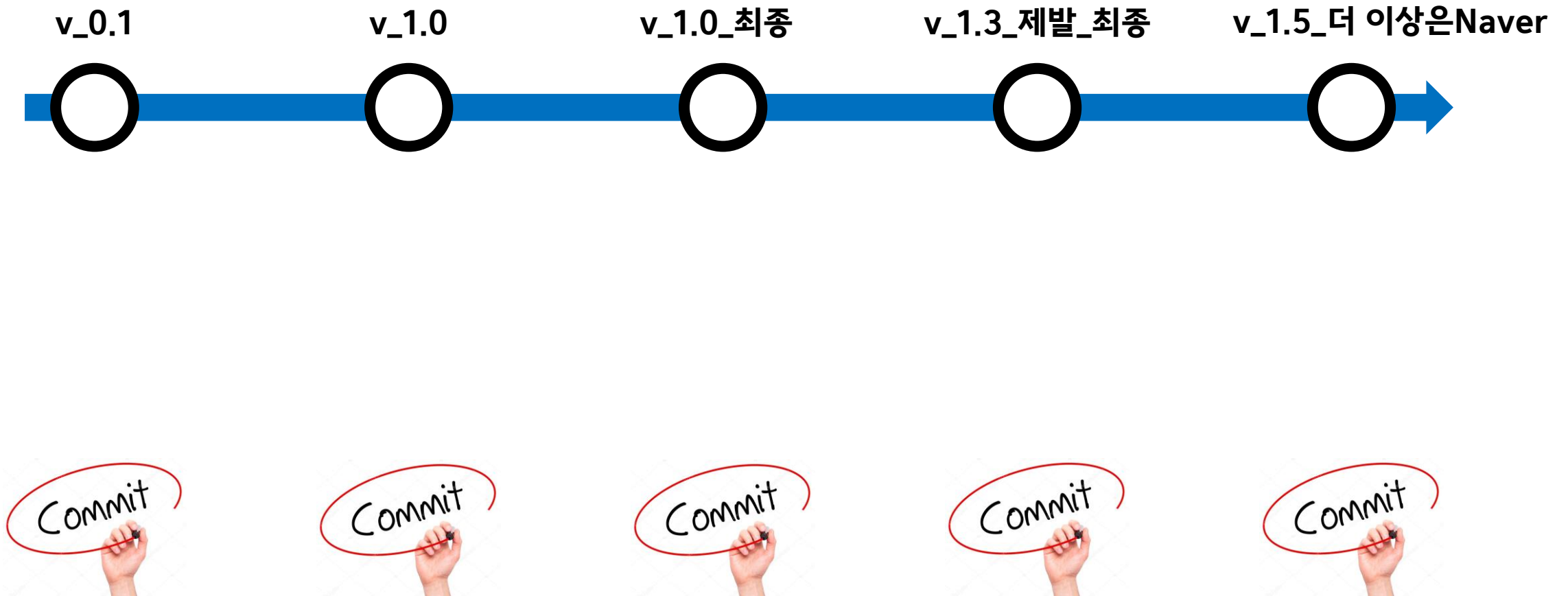
Git이 하는 일은!



버전 관리



버전 관리



Git의 특징!

- 폴더 단위로 관리! → 하나의 프로젝트 단위로 관리
- Git에 대한 모든 정보는 `.git` 폴더에 있습니다
 - 일종의 **블랙 박스!**
- **커밋은 로컬**(= 여러분의 컴퓨터)에서만 일어나는 행위입니다!
- 따라서, 깃 허브는 여러분의 로컬에 있는 깃 정보를 온라인에 저장해 주는 서비스를 제공하는 것입니다!
- 깃 허브의 **repository**는 여러분 **로컬의 폴더의 개념**과 같아요!

Commit?



project



index.html



main.css



favicon.png

로컬에 설치



git



사용자
(local, 로컬)

Git hub 사용을 위한 세팅 시작!

- git init
- git config --global init.defaultBranch main
- 개행 문자 관련 처리(윈도우는 CR, LF / 맥은 LF 만)
 - git config --global core.autocrlf true (Window, CRLF → LF)
 - git config --global core.autocrlf input (Mac, LF 만 사용)
- git config --global user.name “프로필 이름”
- git config --global user.email “이메일 주소”
- git config --global --list

개행 문자(Newline) 설정

macOS

```
$ git config --global core.autocrlf input
```

Windows

```
$ git config --global core.autocrlf true
```

사용자 정보

커밋(버전 생성)을 위한 정보 등록

```
$ git config --global user.name 'YOUR_NAME'
```

```
$ git config --global user.email 'YOUR_EMAIL'
```

구성 확인

Q키를 눌러서 종료!

```
$ git config --global --list
```



project



index.html



main.css



favicon.png

로컬에 설치



git



사용자
(local, 로컬)

```
$ git init
```

```
# 현재 프로젝트에서 변경사항 추적(버전 관리)을 시작.
```

master



index.html



main.css



favicon.png



변경사항 추적 중..
(stage)



사용자
(local, 로컬)



```
$ git add index.html
```

변경사항을 추적할 특정 파일(index.html)을 지정.



사용자
(local, 로컬)

master



index.html



main.css



favicon.png

index.html

변경사항 추적 중..
(stage)



```
$ git add .
```

```
# 모든 파일의 변경사항을 추적하도록 지정.
```



사용자
(local, 로컬)

master



index.html



main.css



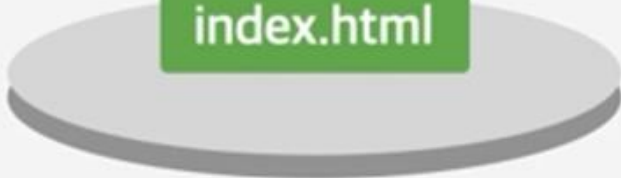
favicon.png



favicon.png

main.css

index.html



변경사항 추적 중..
(stage)




```
$ git commit -m '프로젝트 생성'  
# 메시지(-m)와 함께 버전을 생성.
```



사용자
(local, 로컬)

master



index.html



main.css



favicon.png



프로젝트 생성



\$



사용자
(local, 로컬)

master



index.html

수정함



main.css

수정함



favicon.png



main.js



main.js 추가



프로젝트 생성



```
$ git add .
```

```
# 모든 파일의 변경사항을 추적하도록 지정.
```



사용자
(local, 로컬)

master



index.html



main.css



favicon.png



main.js



main.js 추가



프로젝트 생성



```
$ git commit -m 'index.html 수정'  
# 메시지(-m)와 함께 버전을 생성.
```



사용자
(local, 로컬)

master



index.html



main.css



favicon.png



main.js

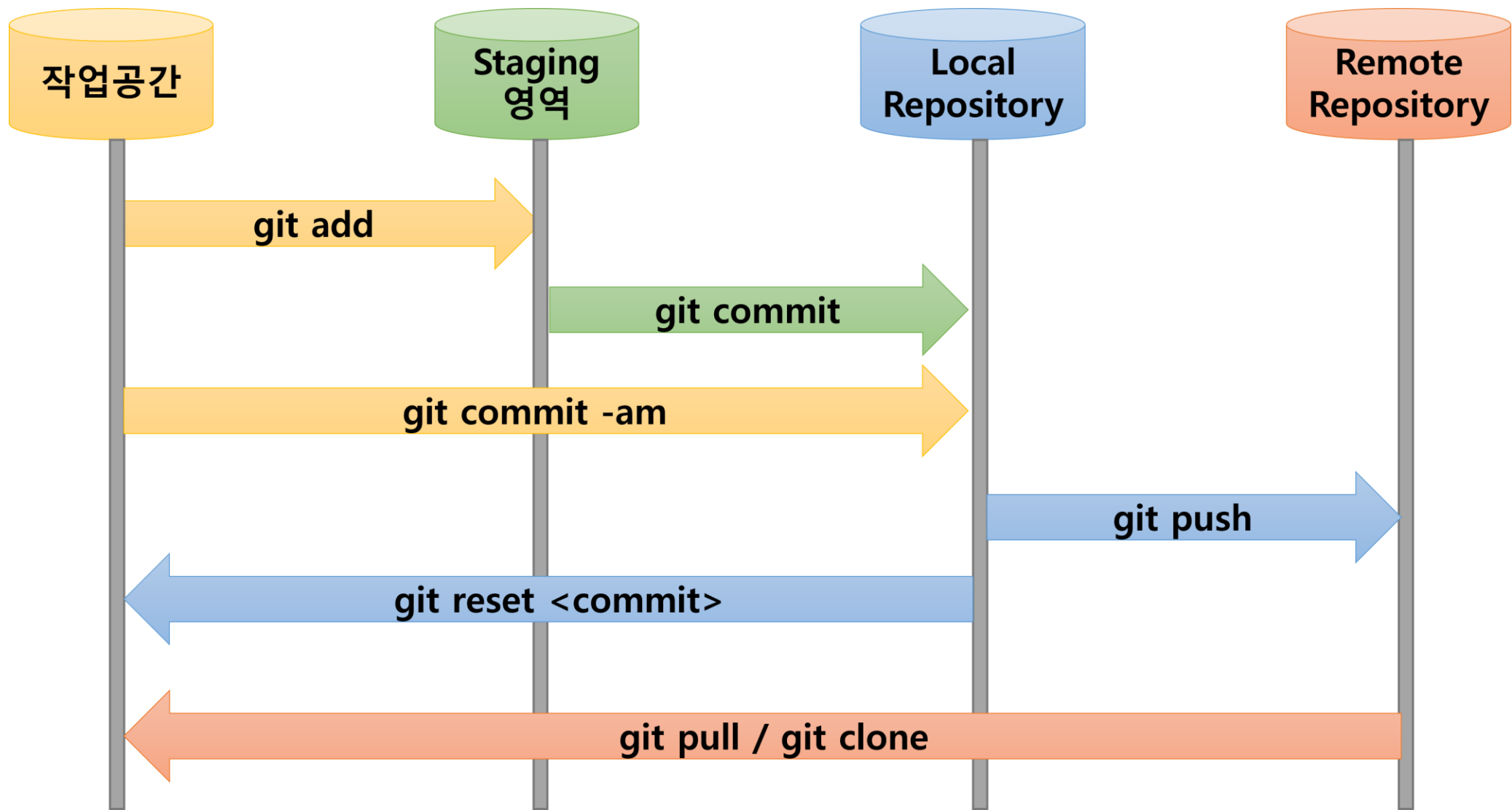
- index.html 수정
- main.js 추가
- 프로젝트 생성



Git, 커밋하기 on CLI

- `git status`
- Untracked files?
- `git add` 가 추천 되네요?
- `git add .`
- `git status`
- `git commit -m “커밋 메세지”`
- `git log`

Push!?





GitHub



GitHub
(remote, 원격)

원격 저장소
(Repository)



사용자
(local, 로컬)



GitHub
(remote, 원격)

```
$ git remote add origin https://github.c...  
# origin이란 별칭으로 원격 저장소를 연결.
```

master



index.html



main.css



favicon.png



main.js



index.html 수정



main.js 추가



프로젝트 생성



원격 저장소
(Repository)



사용자
(local, 로컬)



GitHub
(remote, 원격)

```
$ git push origin master
```

origin이란 별칭의 원격 저장소로 버전 내역 전송.

master

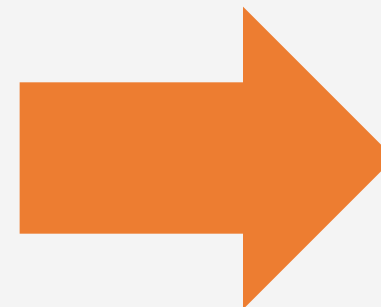
 index.html

 main.css

 favicon.png

 main.js

● index.html 수정
● main.js 추가
● 프로젝트 생성



원격 저장소
(Repository)

● index.html 수정
● main.js 추가
● 프로젝트 생성

Push, 온라인에 깃을 저장하자!

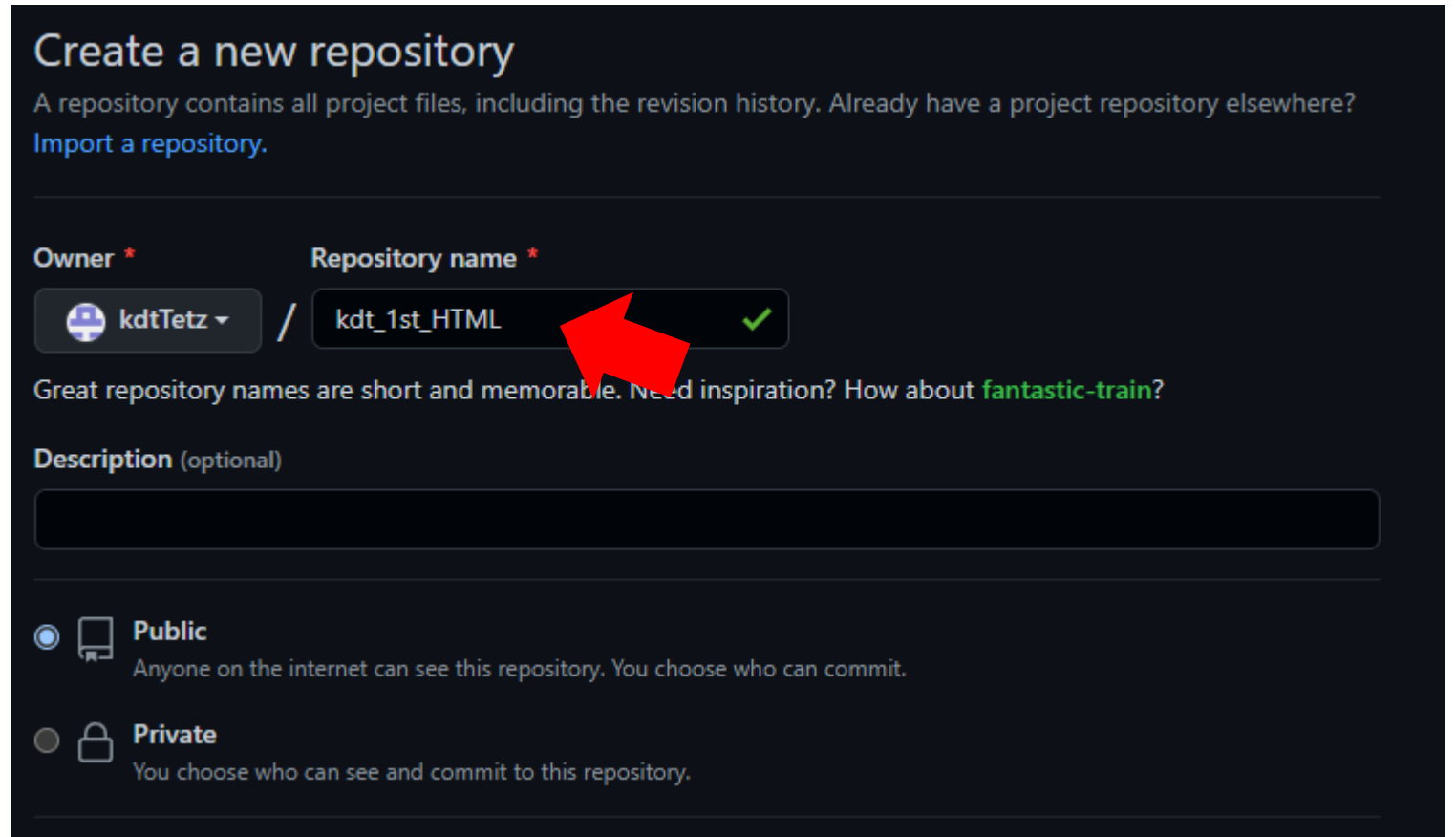
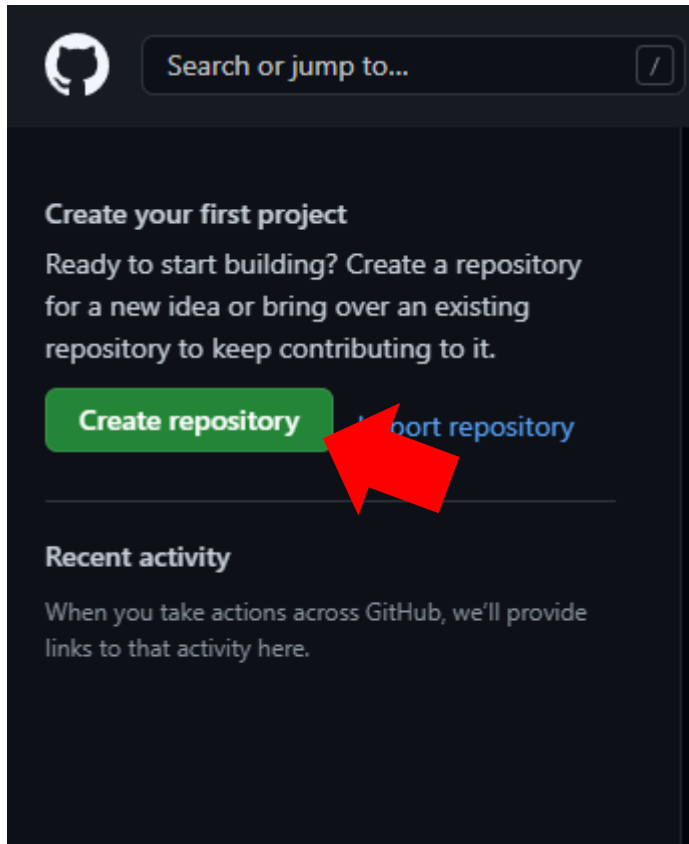


- Commit 은 여러분의 컴퓨터(로컬)에서만 일어나는 일입니다!
- 즉, 온라인에 해당 내역을 올리지 않으면 github은 아무것도 모르는 거죠

Push, 온라인에 깃을 저장하자!

- Github에 여러분의 커밋 내역을 올리려면 반드시 push를 해주어야 합니다!
- Git이 관리하는 폴더 하나(=프로젝트) → github 리포지토리 하나
 - 두 개를 하나에 올리면, 코드의 변화를 추적하는 깃의 특성상 황당하겠죠?
 - 자동차 2대의 블랙 박스를 하나의 블랙 박스에 넣는 것과 비슷합니다!

Github 에 올리기! - Repo 생성



Github 에 올리기! - 안내 따라하기!

...or create a new repository on the command line

```
echo "# kdt_1st_HTML" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/kdtTetz/kdt_1st_HTML.git
git push -u origin main
```



...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/kdtTetz/kdt_1st_HTML.git
git branch -M main
git push -u origin main
```



- 상황에 맞는 코드를 복사해서 Vscode 에 붙여 넣기!

Github 에 올리기!(Push)

- `echo "# ss" >> README.md`
- `git init`
- `git add .`
- `git commit -m “커밋 메세지”`
- `git branch -M main`
- `git remote add origin https://github.com/TetzSpreatics/ss.git`
- `git push -u origin main`

.gitignore

.gitignore?

- Git 버전 관리에서 제외할 파일 목록을 지정하는 파일
- Git 관리에서 특정 파일을 제외하기 위해서는 git에 올리기 전에 .gitignore에 파일 목록을 미리 추가해야 한다.

.gitignore

*.txt → 확장자가 txt로 끝나는 파일 모두 무시

!test.txt → test.txt는 무시되지 않음.

test/ → test 폴더 내부의 모든 파일을 무시 (b.exe와 a.exe 모두 무시)

/test → (현재 폴더) 내에 존재하는 폴더 내부의 모든 파일 무시 (b.exe 무시)

```
(base) [07:25 PM] cwjcsk:~/99_test/99_tmp$ tree -a
.
├── .gitignore
├── test
│   └── b.exe
└── tmp
    ├── test
    │   └── a.exe
```

3 directories, 3 files