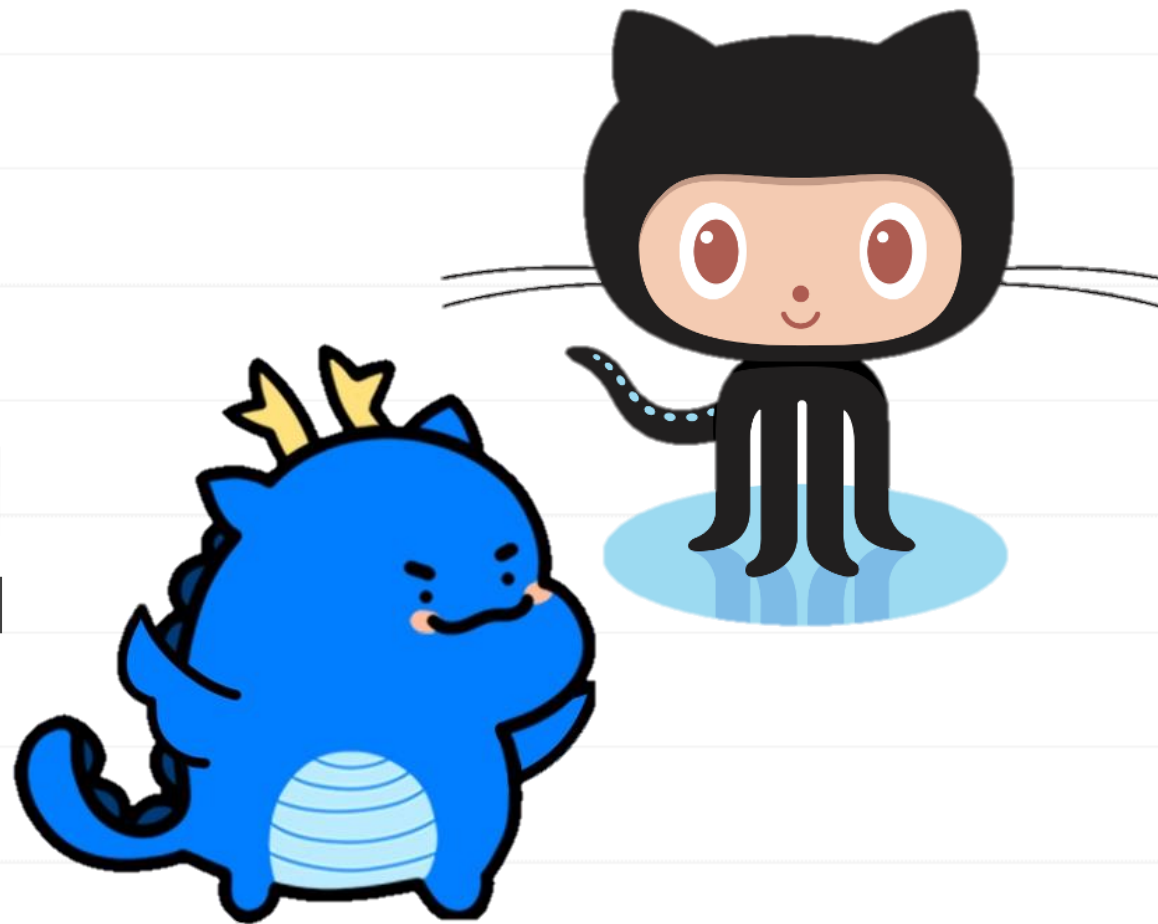


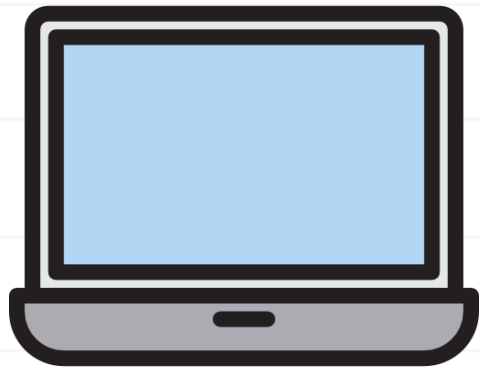
# Git 맛보기

Git 세션 이전에 혼자 맛보기



# 깃을 시작하는 우리에게 필요한 프로그램

Local repository  
(지역 저장소)



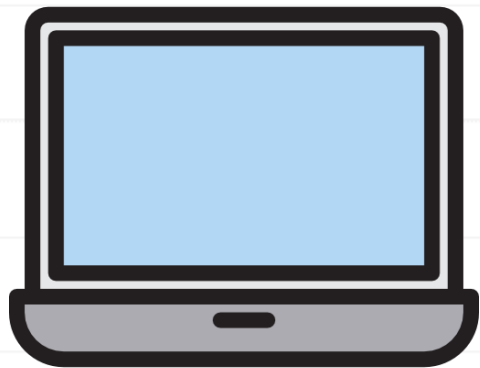
## Git

Remote repository  
(원격 저장소)



## GitHub

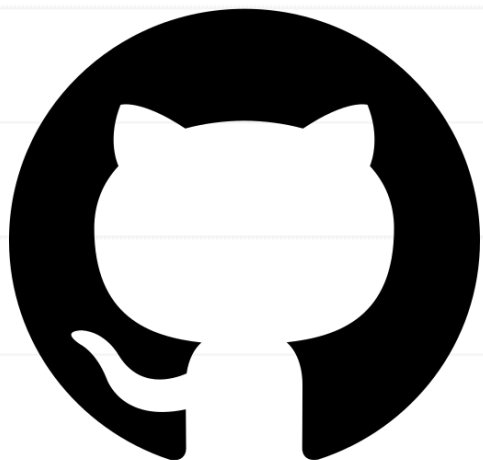
Local repository  
(지역 저장소)



깃 설치 가이드

**Git**

Remote repository  
(원격 저장소)



**GitHub**

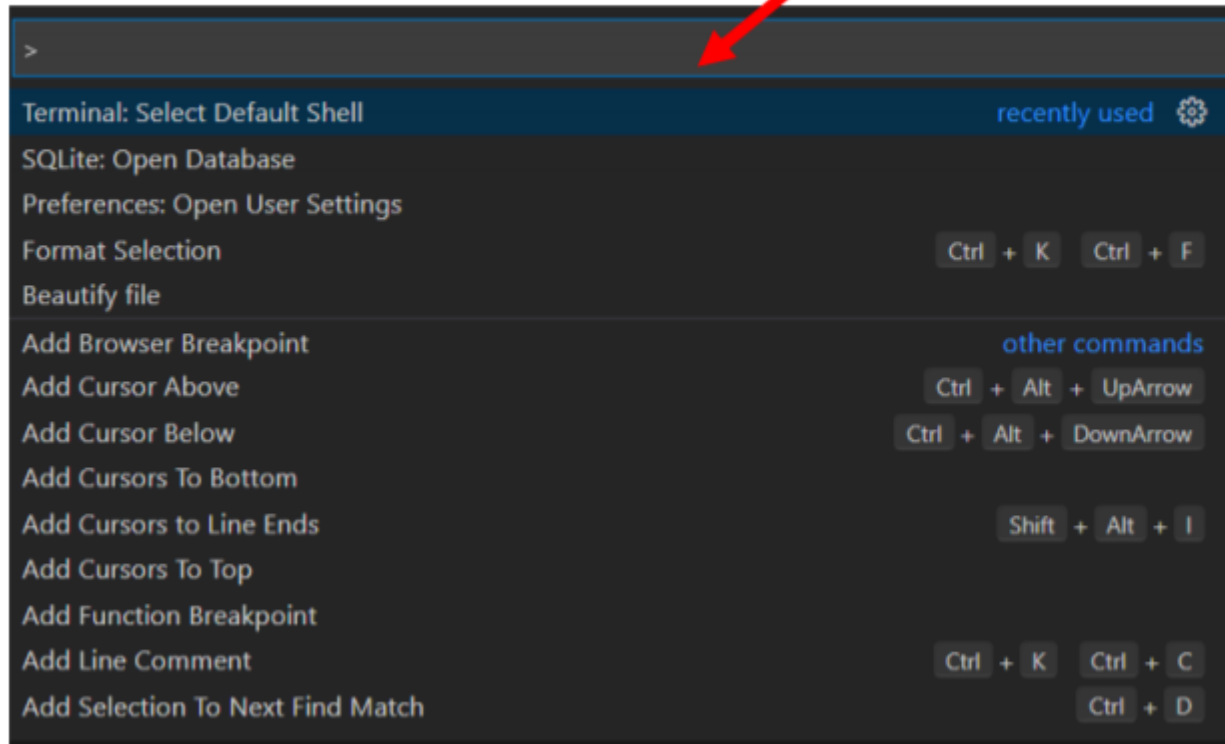
깃허브 가입하기

[GitHub: Where the world builds software · GitHub](https://github.com)  
<https://github.com>

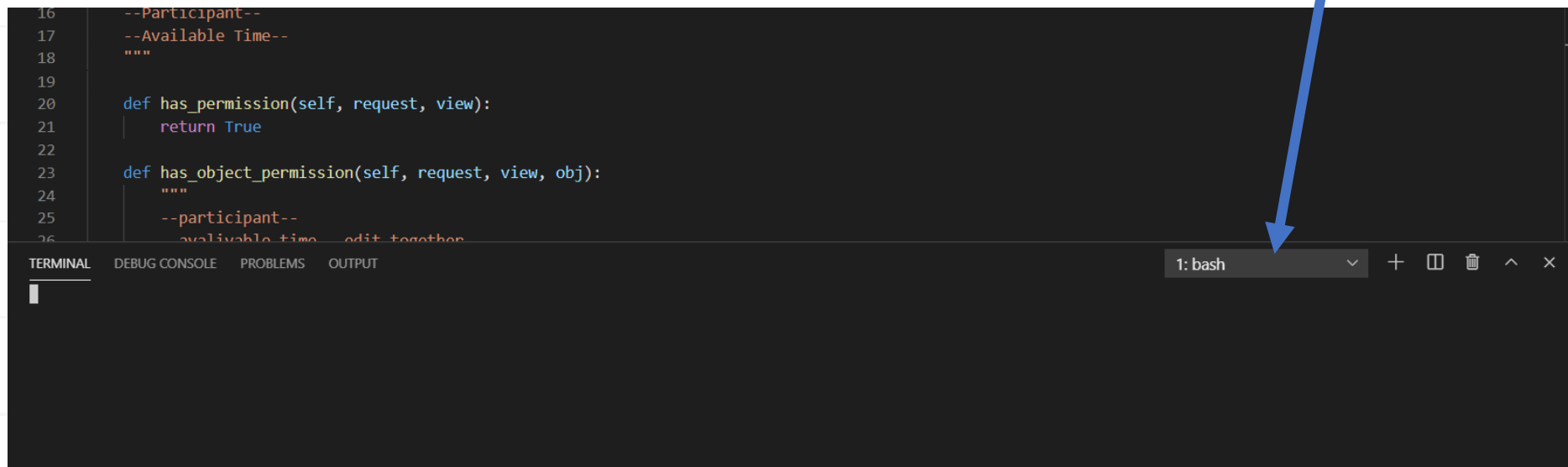
# VSCode 터미널 설정:

Git 명령어를 바로 편리하게 사용할 수 있도록 터미널 변경

Ctrl(Cmd)+Shift+P -> select default shell -> Git bash



# Ctrl + ~ 터미널 open 단축키



본격적으로 시작 전에! 비유를 통해 감을 잡아볼까요?

**‘개인 과제’로 PPT파일을 만든다고 생각해봅시다!**

**우선 PowerPoint를 열어서 새 프로젝트를 생성합니다.**

**내용을 추가하면서 중간중간 임시저장을 합니다.**

**PPT 작업을 마쳤다면 이름을 설정하여 저장합니다.**

**만든 PPT를 e-class에 올리기 위해 e-class 과제 제출방을 엽니다.**

**파일을 첨부하고 제출하기를 눌러서 업로드합니다.**

# 원격저장소 주소 복사

seungahkim / high-hat

forked from 8th-caulion/high-hat

Watch

0

Star

0

Fork

1

Code

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

master

5 branches

0 tags

This branch is 4 commits ahead, 4 commits behind 8th-caulion:master.



seungahkim sample

challenge	sample
high_hat	finish samples
media	finish samples
staticfiles	fjdsioj
.gitignore	fjdsioj

Go to file

Add file

Code

Clone

HTTPS SSH GitHub CLI

https://github.com/seungahkim/high-hat.git

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

Open with GitHub Desktop

Download ZIP

10 months ago

10 months ago

About

No description, website, or topics provided.

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

(Head에 반영)



## \$git init

: 로컬저장소 만들기 / 스타트 끊기!  
폴더에 보이지 않는 git파일 생김

**개인 과제로 PPT파일을 만든다고 생각해봅시다!**

**우선 PowerPoint를 열어서 새 프로젝트를 생성합니다.**

## \$git add

: 내가 작업한 코드를 임의의 바구니(Index)에 담기!  
전체를 담을 수도 있고 (git add .)  
파일 하나만 넣을 수도 있음 (git add 파일명)

**내용을 추가하면서 중간중간 임시저장을 합니다.**

## \$git commit

: git commit -m (설명메시지)  
ex) git commit -m “로그인 기능 추가”  
나의 임의의 바구니를 확정 짓는다!  
(Head에 반영)

**PPT 작업을 마쳤다면 이름을 설정하여 저장합니다.**

일반적으로 쓰는 원격저장소 단축 이름



**\$git remote add origin (원격저장소 주소)**

: 프로젝트 작업을 관리할 원격저장소를 git에 연결해주기!  
이렇게 하면 로컬에서 작업한 내용을 원격에 적용할 수 있음

**만든 PPT를 e-class에 올리기 위해 e-class 과제 제출방을 업니다.**

**\$git push origin main**

: commit하고 확정지은 바구니를 원격 저장소에 올리기!  
master 말고 다른 branch에도 올릴 수 있어요 ☺

**파일을 첨부하고 제출하기를 눌러서 업로드합니다.**