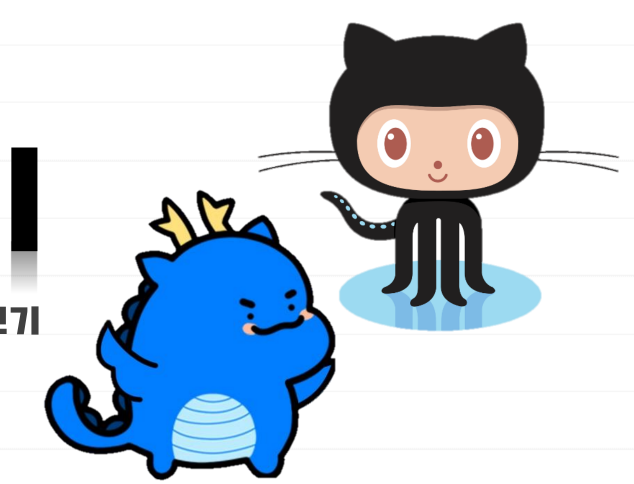
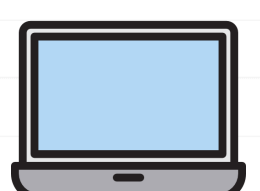
Git 망보7

Git 세션 이전에 혼자 맛보기



깃을 시작하는 우리에게 필요한 프로그램

Local repository (지역 저장소)

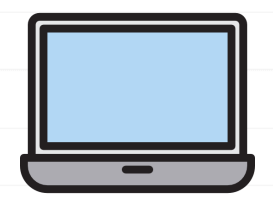


Git

Remote repository (원격 저장소)



Local repository (지역 저장소)



Git

Remote repository (원격 저장소)



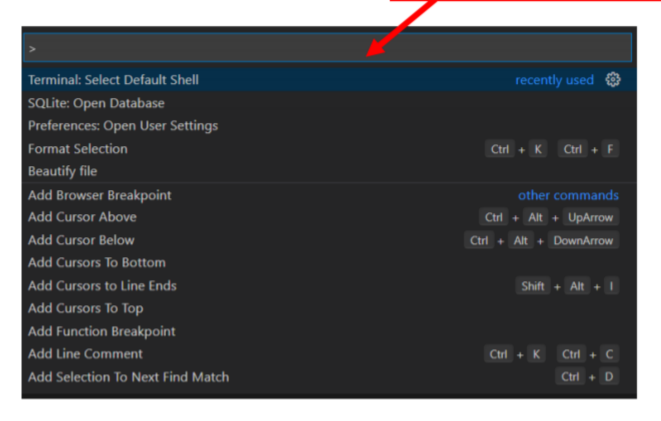
깃허브 가입하기

GitHub: Where the world builds software · GitHub https://github.com

VSCode 러미널 얼정:

Git 명령어를 바로 편리하게 사용할 수 있도록 러미널 변경

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



Ctrl + ~ 러미널 open 단축기

```
Git bash!
        --Available Time--
        def has_permission(self, request, view):
       return True
        def has object permission(self, request, view, obj):
           --participant--
                                                                                                                        1: bash
TERMINAL DEBUG CONSOLE PROBLEMS OUTPUT
```

본격적으로 시작 전에! 비유를 통해 감을 잡아볼까요?

'개인 과제'로 PPT파일을 만든다고 생각해봅시다!

우선 PowerPoint를 열어서 새 프로젝트를 생성합니다.

내용을 추가하면서 중간중간 임시저장을 합니다.

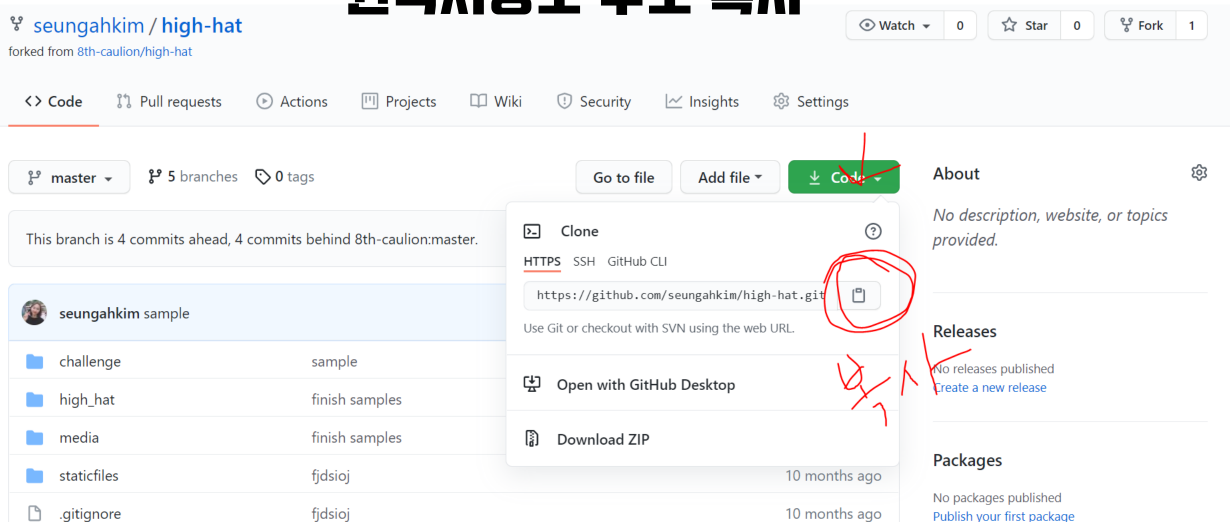
PPT 작업을 마쳤다면 이름을 설정하여 저장합니다.

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

파일을 첨부하고 제출하기를 눌러서 업로드합니다.

멋쟁이사자처럼 9기 중앙대학교

원격저장소 주소 복사



(Head에 반영)

멋쟁이사자처럼 9기

중앙대학교

\$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.

멋쟁이사자처럼 9기 중앙대학교

일반적으로 쓰는 원격저장소 단축 이름

\$git remote add origin (원격저장소 주소)

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

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

\$git push origin main

: commit하고 확정지은 바구니를 원격 저장소에 **올리기!** master말고 다른 branch에도 올릴 수 있어요 ◎

파일을 첨부하고 제출하기를 눌러서 업로드합니다.