Git

: 분산형 버전 관리 시스템

Git != github

윈도우가 제공하는 인터페이스는 GUI라고 부른다.

cd : change directory

mkdir : make directory

commit으로 사진을 찍어두기 때문에 간단한 명령을 사용해 과거 작업 상태로 돌아갈 수 있다.

Git init

: 입력 시작할 때 설정 초기화 위한 명령

vim l 눌러서 편집모드

esc :wq 눌러서 저장후 종료

add : 목록추가

commit : 저장

push : 업로드

깃허브에서 바로 자료를 편집하면 편하지 않을까?

* 오류 생길 수 있다!

브랜치를 사용하는 이유

따로 관리되던 파일들을 하나의 공간으로 합치는 기능으로 사용할 수 있다

.commit을 할 때마다 새로운 점이 생겨서 기존 점과 연결된다.

그리고 branch를 새롭게 생성하면 기존의 master브랜치와

생성된 새 브랜치가 가지로 연결되는 그림을 상상해보자.

12/11

1. A.txt.를 브랜치에서 수정 후 커밋
2. Master 브랜치에서 수정 중
3. Merge

Open with code 들어가서

컨트롤시프트 + p 🡺 검색화면 생성

컨트롤 + ` 🡺 terminal 창 띄우기

$ python –m venv venv

$ source venv/Scripts/activate 라고 입력해서 작업 가상환경 열어주는데

언제든 진입할 수 있게끔 고정하려면

왼쪽 가장 아래 바(네모 네개) 클릭

Python 검색해서 제일 위에 나오는거 설치