

Visual Studio Code에서 Git 연동하기

로컬에서 레포지토리 생성하기

1) 디렉토리 생성

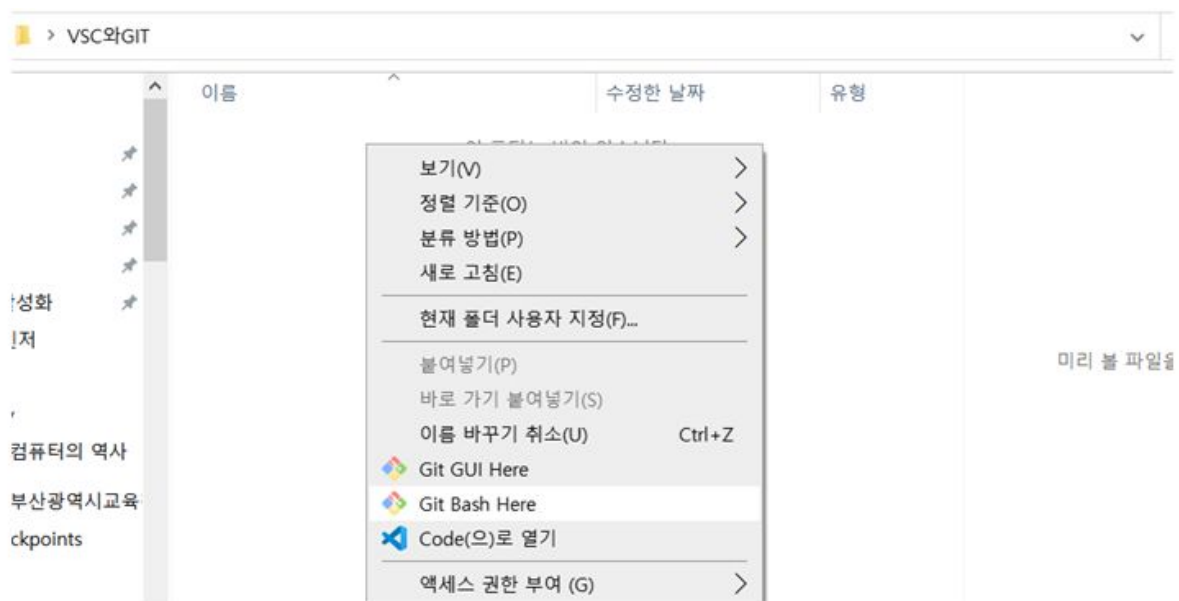
md VSC와 GIT

2) 디렉토리 이동

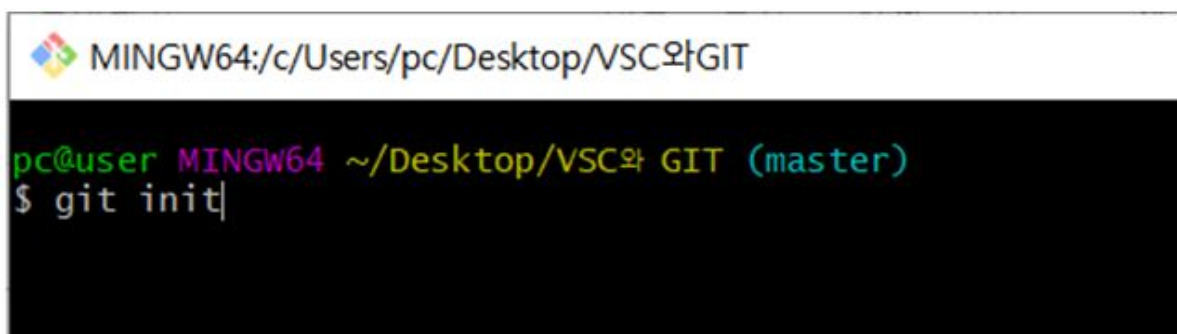
cd VSC와 GIT

3) 레포지토리 지정

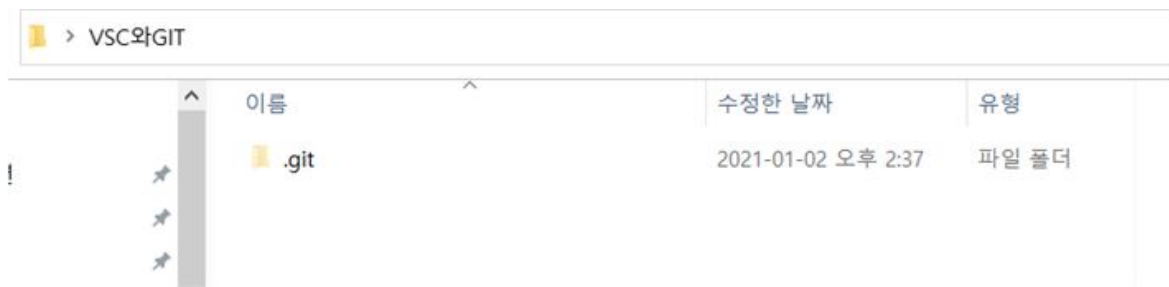
디렉토리에서 마우스 오른쪽 버튼 – Git Bash Here 클릭



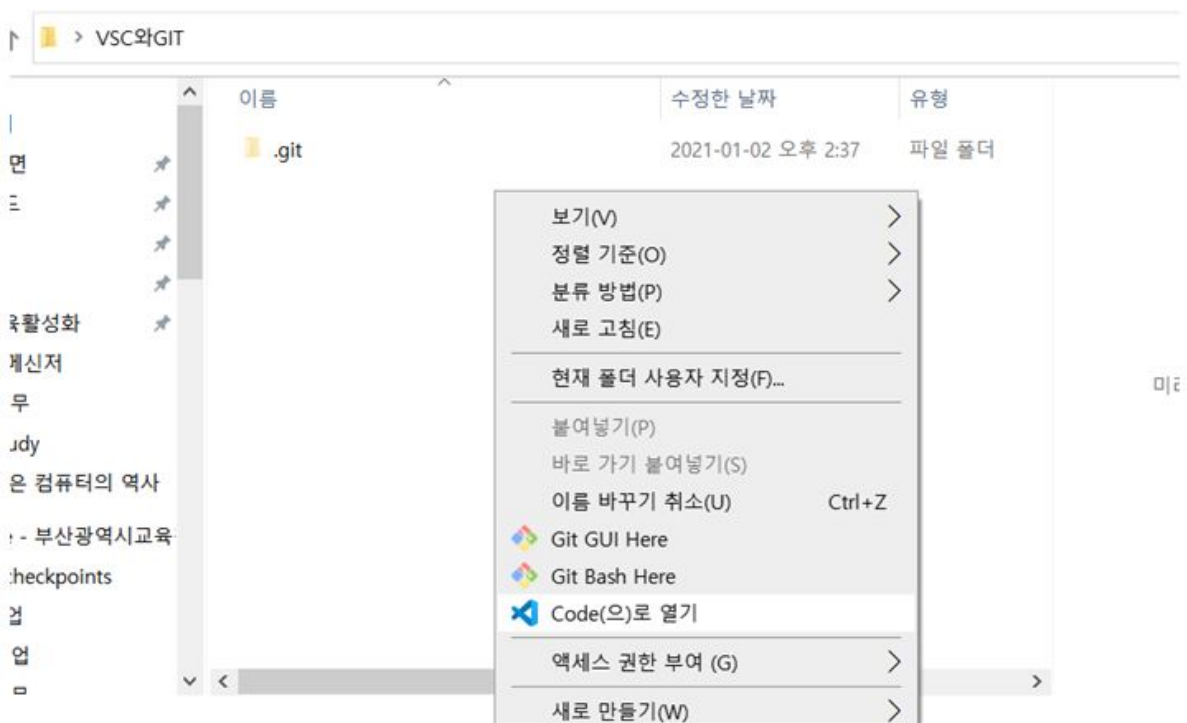
\$ git init ---> 리포지토리 지정됨

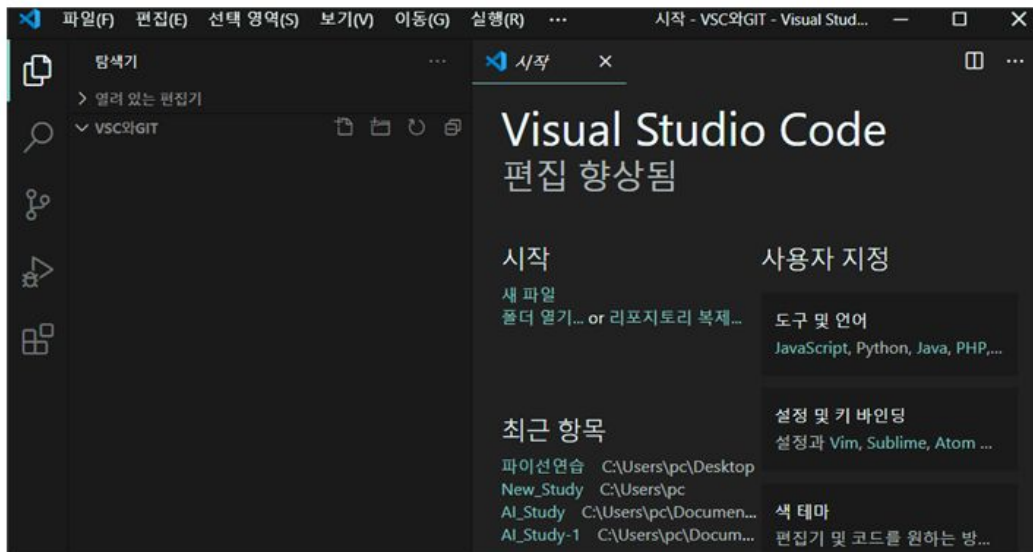


.git 폴더 생성 확인



VSC 시작 – Code(으)로 열기 클릭





탐색기 – 새파일 생성

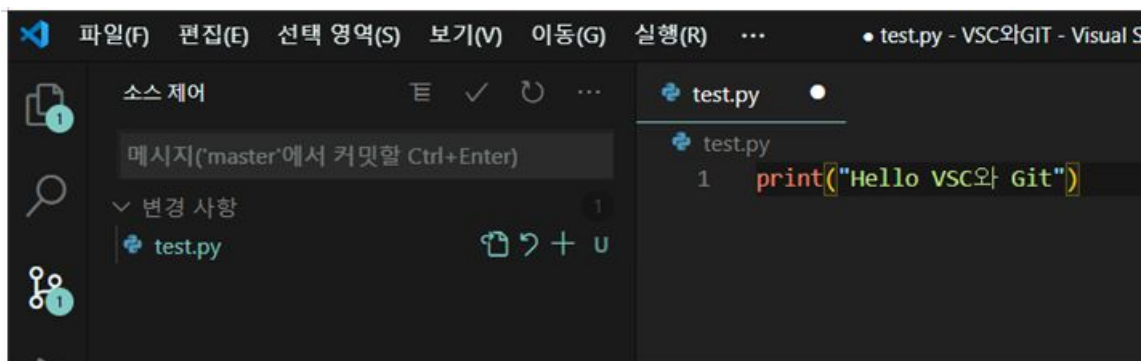


소스 제어 패널 아이콘 클릭

스테이징할 파일 선택하고



+ 메뉴 클릭 add staged됨



커밋할 파일 선택하고, 메시지('master'에서) - 'VSC와 Git 연동 연습' 이라고 커밋 설명 입력후



체크 메뉴 클릭

Visual Studio Code

×



계속하는 경우 test.py 파일의 저장되지 않은 변경 내용이 커밋에 포함되지 않을 수 있습니다.
커밋하기 전에 저장하시겠습니까?

모두 저장 및 커밋

스테이징된 변경 사항 커밋

취소

저장 후 커밋 클릭 - 완료

원격 레포지토리에 푸시하기 위해 github.com 접속



Pulls

Issues

Marketplace

Explore



+



Overview

Repositories 8

Projects 1

Packages

Find a repository...

Type: All

Language: All

New

New_Study

Forked from [jean-tie/New_Study](#)

Jupyter Notebook



1

Updated Dec 27, 2020

Star

jt gim

Edit profile


AI_Study

Repositories - New 클릭

Python_Study 리포지토리 생성 - Public(공개) - Create repository 클릭


[import a repository.](#)


Owner * Repository name *

 jtgim / Python_Study

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **friendly-parakeet**?

Description (optional)

☒  **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

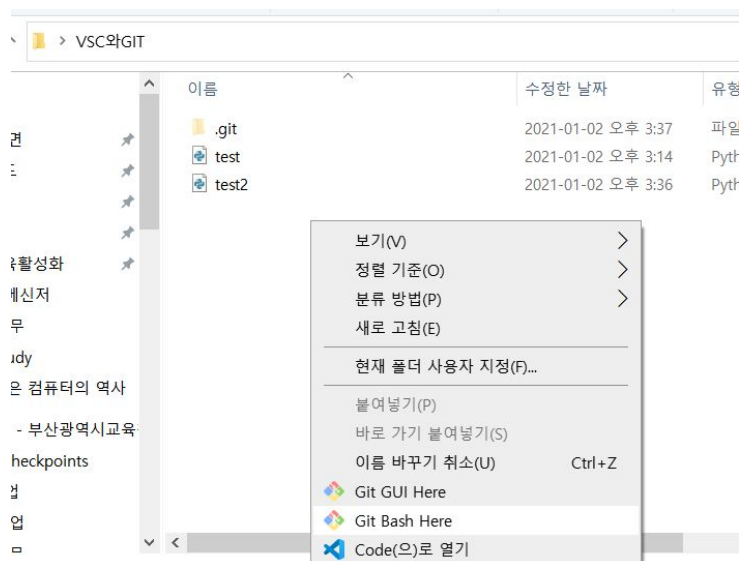
Initialize this repository with:
Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

☐ **Add .gitignore**
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ **Choose a license**
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

Create repository



작성 디렉토리에서 오른쪽 버튼 - Git Bash 클릭하여

\$ git push 후

생성된 원격 리포지토리에 커밋한 파일이 있는지 확인

jt gim / Python_Study

Unwatch 1 Star 0 Fork

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights

main

Go to file Add file Code

About
No description, website or topics provided.



2

test.py