

## 원격 저장소 사용하기

1. 원격 저장소란  
github repository 생성하기
2. Branch를 고려한 push& pull

## 원격 저장소 Repository



## 원격저장소 만들기

Git hub를 만들것!  
Git hub의 경우 open source project = 무료

Git Lab = 신생 사이트

다운받아 자신의 서버에 설치하는  
것이 가능하다!

## Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (\*).

Owner \* Konsla99 / Repository name \* project  
✔ project is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [super-duper-pancake](#) ?

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:

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

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

## 레포지토리 생성

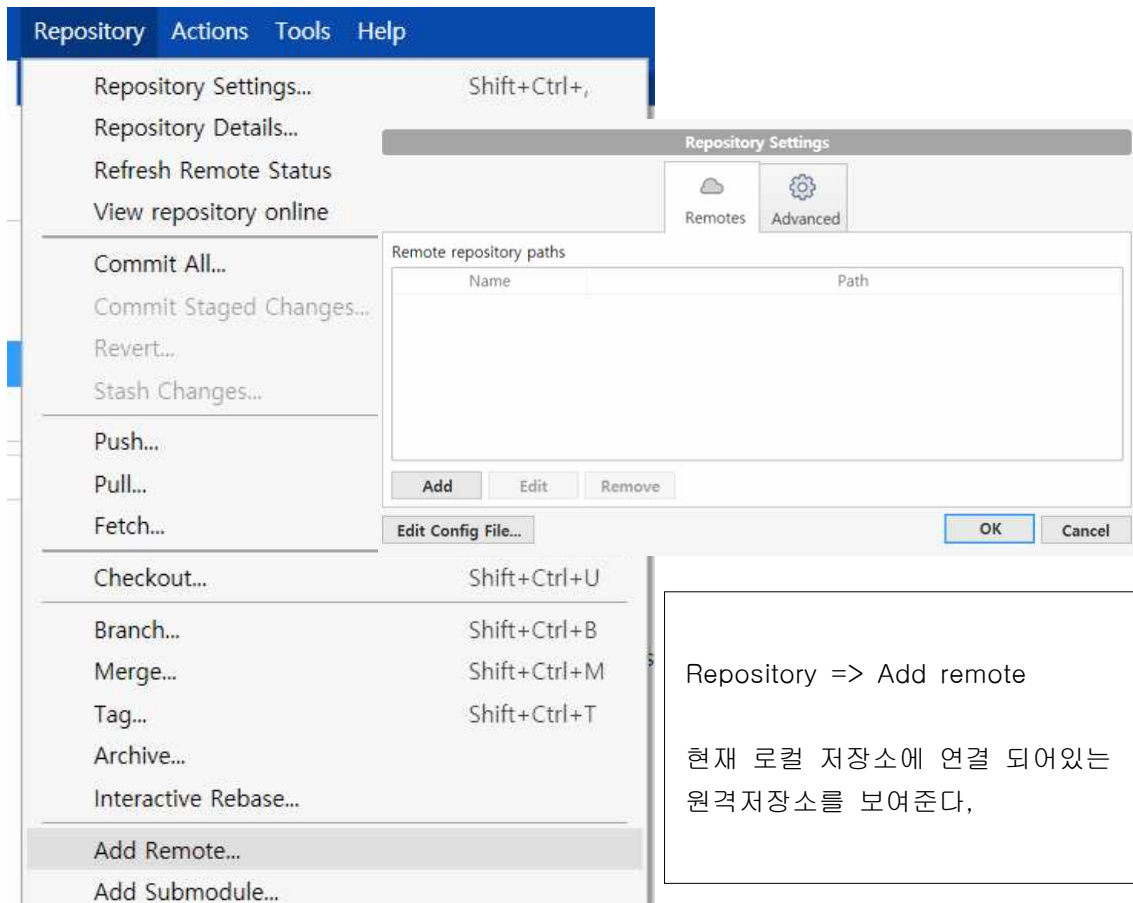
**Clone**

**HTTPS** **SSH** **GitHub CLI**

Clone using the web URL.

**Open with GitHub Desktop**

git clone , git push등을 하기위한 URL

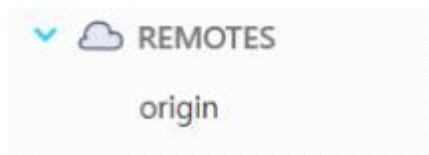


Required information

Remote name:  ☒ Default remote

URL / Path:

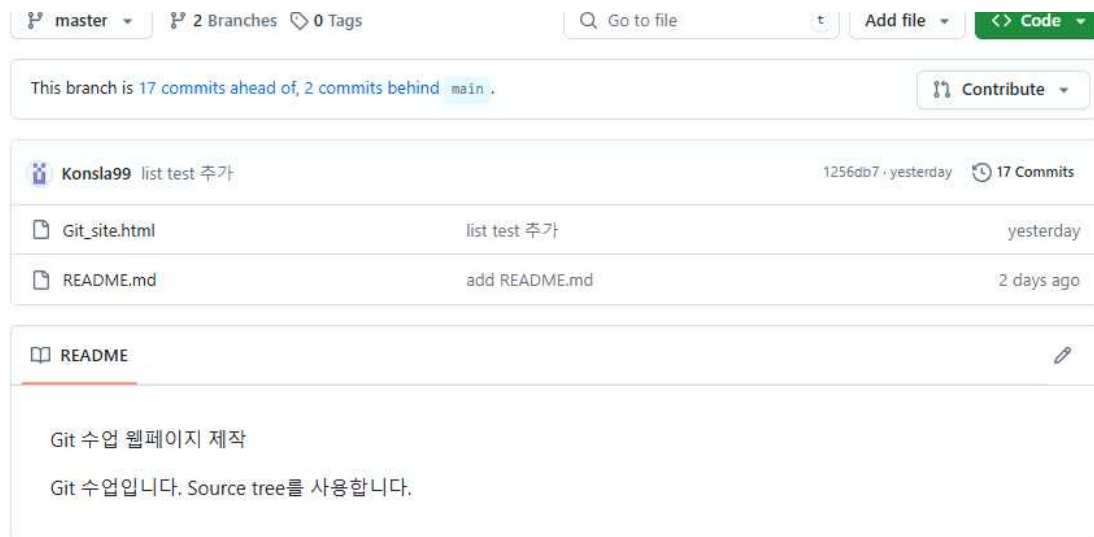
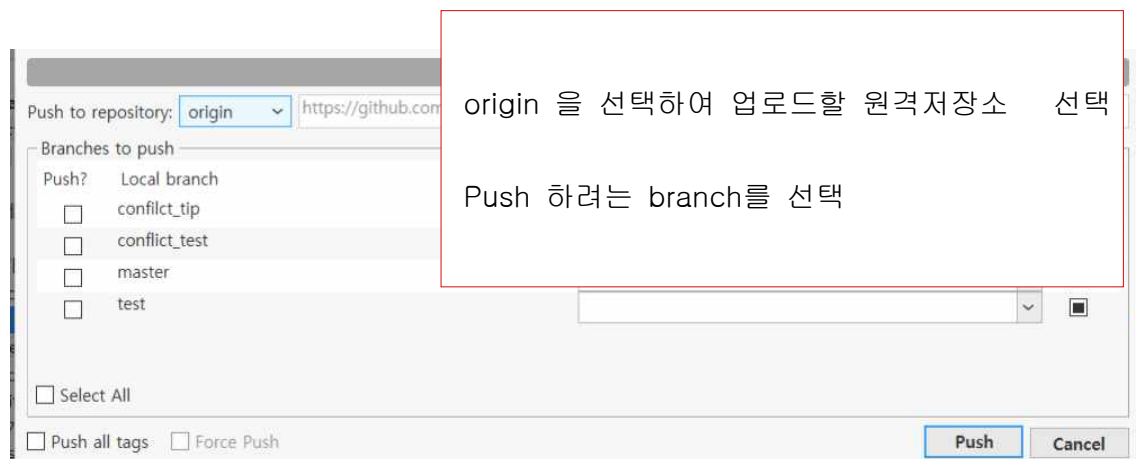
레포지토리 주소를 붙여 넣고 Default remote를 선택하여  
원격저장소가 로컬저장소에 대한 기본 저장소임을 선택.



해당 주소값에 대한 변수명이  
origin이라고 생각하면 편하다!



Push : 원격 저장소로 업로드(밀기)  
Pull : 원격저장고에서 다운(당기기)



master branch에 업로드가 완료된 것을 확인 할 수 있다.

1256db7 · yesterday
17 Commits

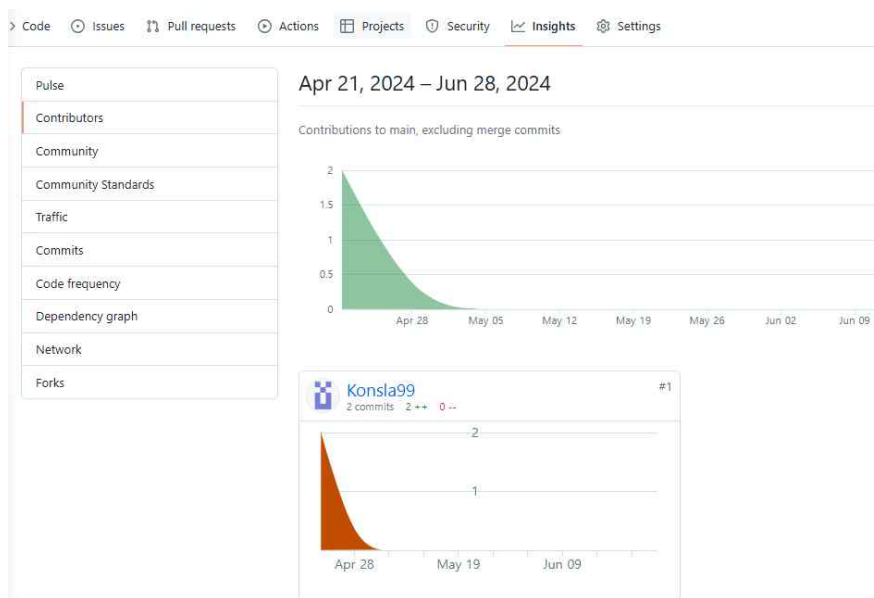
yesterday

2 days ago

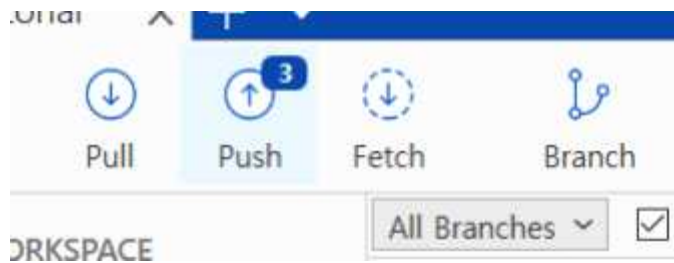
Commits on Jun 27, 2024

- list test 추가  
Konsla99 committed yesterday
- list 일부 삭제 및 순서 수정  
Konsla99 committed yesterday
- 원격저장소 : ! 추가  
Konsla99 committed yesterday
- list 충돌 추가  
Konsla99 committed yesterday
- Merge branch 'conflict\_test'
- 충돌 테스트 list추가  
Konsla99 committed yesterday
- confiit test list추가  
Konsla99 committed yesterday
- Merge branch 'test'
- title수정  
Konsla99 committed yesterday
- test list2 추가  
Konsla99 committed yesterday

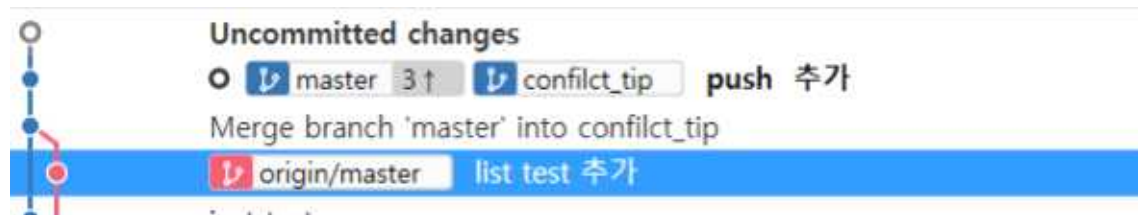
commits를 눌러서 로컬에서의 Commit 내용들을 확인 할 수 있다.



insights에서 여러 시각화된 변화를 확인 할 수 있다.



Push위의 숫자는 local 과 remote사이의 다른 버전의 개수를 의미한다.



origin/master는 remote의 최신버전  
 master는 local의 최신버전을 의미한다