# Git - 소스 코드 관리



GitHub



### 깃허브(Git Hurb)

#### ■ 깃허브란?

분산 버전 관리 툴인 깃 저장소 호스팅을 지원하는 웹 서비스이다. 깃을 창시한 사람은 리눅스를 만든 리누즈 토발즈이고, 깃허브를 인수하여 운영하는 곳은 마이크로소프트(MS)사이다.

#### ■ 깃허브 환경 구축

- 1. 깃 소프트웨어 설치(git-scm.com)
- 2. 깃허브 가입(github.com) 및 원격 저장소 생성
- 3. 명령 프롬프트 사용(CLI 프로그램)



### 깃 소프트웨어 설치

■ Git – 소프트웨어 설치

git-scm.com > 다운로드 후 설치 > 계속 next



#### Download for Windows

Click here to download the latest (2.34.1) 64-bit version or recent maintained build. It was released about 1 month ago.

Other Git for Windows downloads Standalone Installer 32-bit Git for Windows Setup.

64-bit Git for Windows Setup.



## 깃허브 원격 저장소 만들기

■ 깃허브 가입하기

#### Sign Up > 메일로 코드 확인

```
Welcome to GitHub!

Let's begin the adventure

Enter your email

✓ sugu2000kr@naver.com

Create a password

✓ ••••••

Enter a username

✓ sugu2000kr

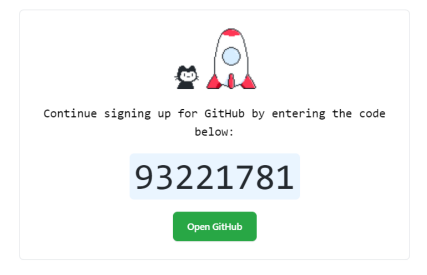
Would you like to receive product updates and announcements via email?

Type "y" for yes or "n" for no

— y

Continue
```

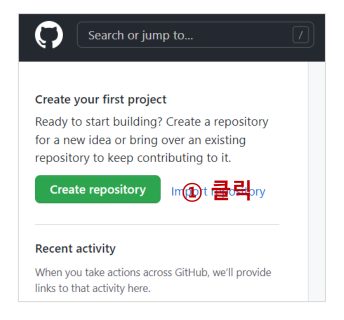
#### Here's your GitHub launch code, @sugu2000kr!

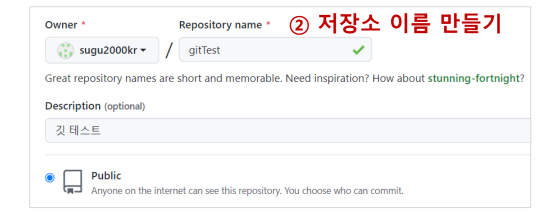


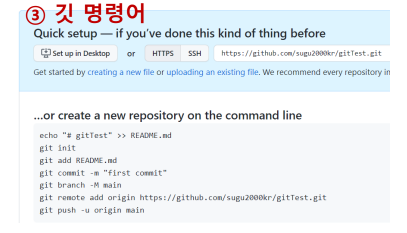


### 깃허브 원격 저장소 만들기

### ■ Repository(저장소) 만들기









### 명령 프롬프트 사용

- 깃허브 사용 툴 명령 프롬프트
  - \* 윈도우 검색 cmd 명령 프롬프트

C:₩>git

C:₩>git –version

\* 사용자 확인

C:₩>git config user.name

```
C:\Users#김기용>git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
[--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
These are common Git commands used in various situations:
start a working area (see also: git help tutorial)
                             Clone a repository into a new directory
Create an empty Git repository or reinitialize an existing one
   clone
    init
work on the current change (see also: git help everyday)
                             Add file contents to the index
                             Move or rename a file, a directory, or a symlink Restore working tree files
    restore
                             Remove files from the working tree and from the index
Initialize and modify the sparse-checkout
    sparse-checkout
examine the history and state (see also: git help revisions)
                             Use binary search to find the commit that introduced a bug
   bisect
   diff
                             Show changes between commits, commit and working tree, etc
                             Print lines matching a pattern
    grep
                              Show commit logs
    log
                             Show various types of objects
Show the working tree status
    show
    status
```



### 깃 환경 설정

#### ■ Git 초기 환경 설정

git config 명령은 컴퓨터 1대에서 처음 한번만 실행함

C:\gitTest> git config --user.name //git 계정확인

C:₩ gitTest > git config --global user.name "kiyongee2"(본인 ID)

C:₩ gitTest > git config --global user.email "kiyongee2@gmail.com"

C:₩ gitTest> git init #git 초기화하기





### 깃에 파일 업로드하기

- 깃에 파일 업로드하기 처음 업로드시
  - > git **status** (상태 확인)
  - > git add hello.txt / git add . (모든 파일 add \* 도 가능) //git 추가하기
  - > git **commit -m** "Add hello.txt" //커밋
  - > git **remote add origin** http://github.com/kiyongee2/gitTest.git
  - > git **push** –u origin master



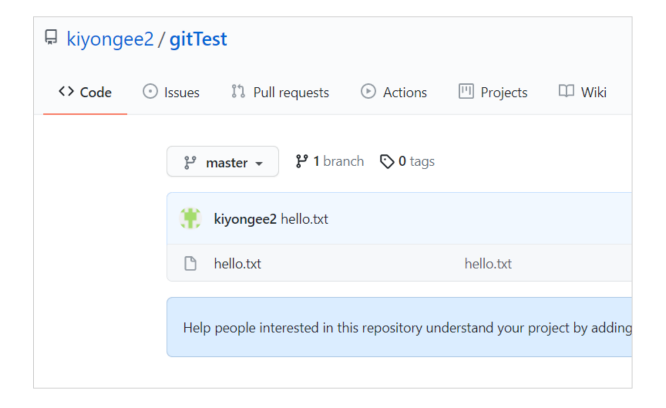
## 깃에 파일 업로드하기

- 깃에 파일 업로드하기 두번째 이후
  - > git **status** 상태 확인
  - > git add \*
  - > git **commit** -m "Add 추가 파일"
  - > git **push**



## 깃허브 레포지터리 보기

■ 업로드된 파일 확인하기





## 깃 파일 삭제

#### ■ 파일 삭제하기

- >git **rm** 파일이름
- >git **commit -m** "Delete 파일이름"
- >git **push**

#### ■ 디렉터리 삭제하기

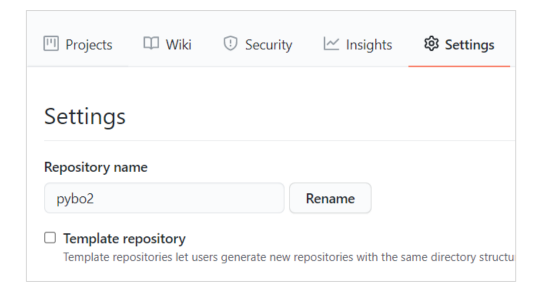
- >git rm -rf 디렉터리 이름
- >git **commit -m** "Delete 디렉터리 이름"
- >git **push**



## 깃 계정 이름 변경

■ 계정 이름 변경하기

Settings > 변경할 이름 > Rename

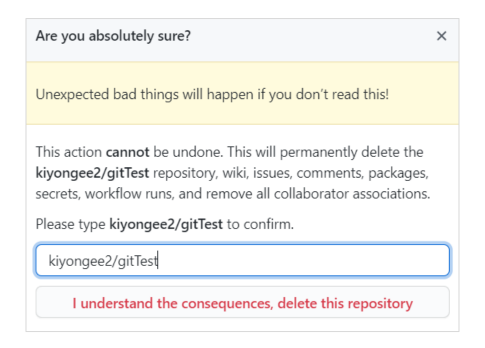




### 깃 계정 삭제

#### ■ 계정 삭제하기

#### Settings > Danger Zone

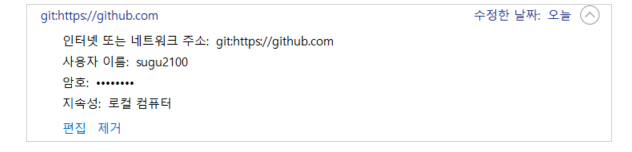




### 내 컴퓨터의 다른 사용자 계정 삭제하기

❖ 이미 사용중인 다른 사용자 계정 삭제하기







## 깃 클론(git clone)

■ 원격저장소에서 자료 가져오기

처음엔 git clone > 2번째 부터 git pull 사용

c:₩gitTest2>**git clone** https://github.com/kiyongee2/gitTest



2번째 부터 추가 파일이 있는 경우 c:₩gitTest2>git pull





## 브랜치 이름 변경하기

■ 브랜치 master -> main으로 변경

c:\#gitTest>git branch

\*master

c:₩gitTest>**git branch –M main** 

\*main

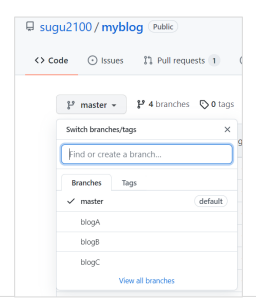
c:\forall gitTest>git push -u origin main



### 새 브런치 만들기

- 새 브런치 만들기
  - 1. 새 브런치 만들기 git branch 브랜치 이름

c:\deltagitTest>git branch blogA
c:\deltagitTest>git branch
\*master
blogA



2. blogA 원격 계정에 추가하기

c:₩gitTest>**git remote add blogA https://github.com/sugu2100/myblog** c:₩gitTest>**git push blogA** 



### 브랜치 이동하기

■ 브랜치 이동하기

blogA로 브런치 이동 – git checkout 브런치 이름

```
c:\textit{gitTest} checkout blogA

c:\textit{gitTest} branch

master

* blogA
```

■ 자료 수정후 깃에 업로드하기

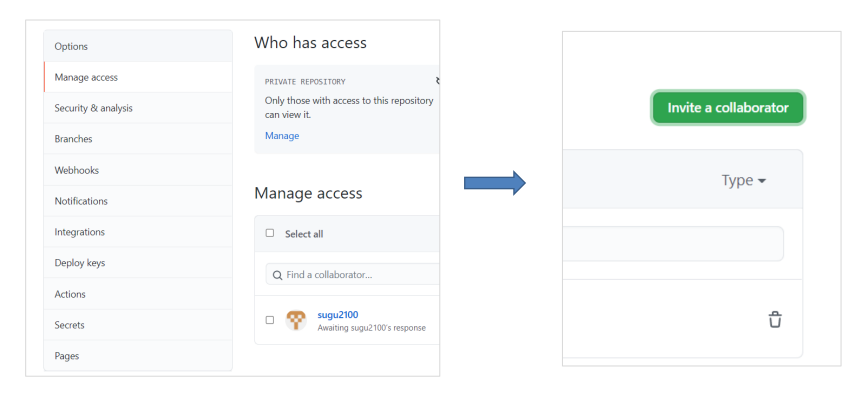
```
c:₩gitTest>git add *
C:₩gitTest>git commit -m "추가"
C:₩gitTest>git push blogA
```



## 깃 협업하기

#### ■ 깃 협업 참여

setting > Manage access > invite a collabolator -> 이메일로 확인

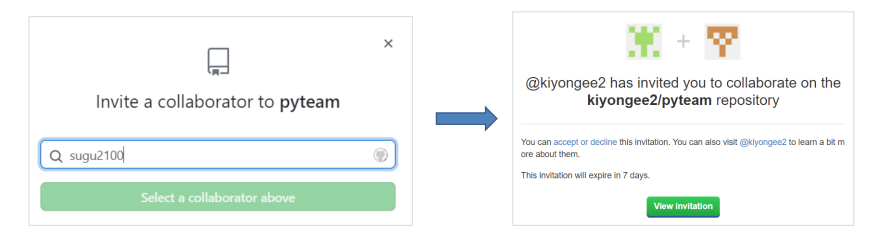




## 깃허브(GitHub)

#### ■ 깃 협업 참여

setting > Manage access > invite a collabolator



이메일 확인



### 깃 협업 하기

■ 팀원이 올린 자료 브랜치에 올리기 – New Pull Request



■ Master 브랜치에 합치기 - Merge

