Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

# Git 다운로드

</>
About this site

1 기 사이트에 방문합니다. 🛐 자신의 운영체제에 맞는 버전 선택 후 클릭 https://git-scm.com/ op git --local-branching-on-the-cheap open git --distributed-is-the-new-centralized Other Git for Windows downloads Q Search entire site. About Standalone Installer Git is a free and open source distributed version control system Download for Windows Documentation designed to handle everything from small to very large projects with 32-bit Git for Windows Setup. speed and efficiency. Downloads GUI Clients Logos Git is easy to learn and has a tiny footprint with lightning fast 64-bit Git for Windows Setup. performance. It outclasses 2 Download for Windows 클릭 Community Portable ("thumbdrive edition") The entire Pro Git book 32-bit Git for Windows Portable. 64-bit Git for Windows Portable. Install winget tool if you don't already have The advantages of Git compared 2.46.0 Git book content, vid other material. The current source code release is version 2.46.0. If you want the newer version, you can build it from the Community Get involved? Bug reporting, mailing list, chat, developmen Now What? for all major platforms Now that you have downloaded Git, it's time to start using it. Windows GUIs Tarballs Pro Git by Scott Chacon and Ben Straub is available to read online for free. Dead ree versions are available on Amazon.com. Source Code Companies & Projects Using Git Read the Book Dive into the Pro Git book and learn at your own pace. tools are available for the available to answer your Windows platform. questions.

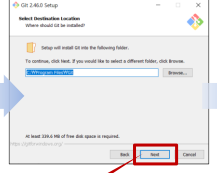
Git is a member of Software Freedom Conservance

Git is a member of Software Freedom Conservancy

# Visual Studio Code 와 Github 연동 101 Git 다운로드 및 설치

### Git 설치

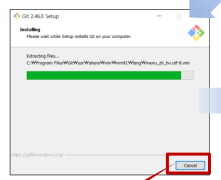














5 Next 클릭

6 Finish 클릭

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

### 02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

### VSCode 터미널 열기

(1) 터미널 창을 엽니다.



### 01 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

### Git 사용자정보 설정

(2) 사용자 정보를 입력합니다.

C:₩javaStudy₩workspace\_front> git config --global user.name "깃허브 아이디"

C:₩javaStudy₩workspace\_front> git config --global user.email "깃허브에서 사용하는 이메일주소"

(3) 입력된 사용자 정보를 확인합니다.

C:\#javaStudy\#workspace\_front> git config --global user.name

C:₩javaStudy₩workspace\_front> **git config --global user.email** 

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

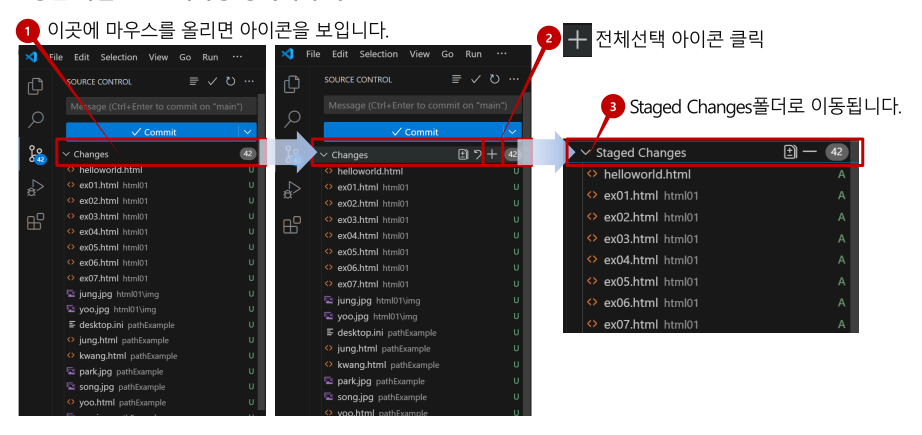
Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

# Git 초기화

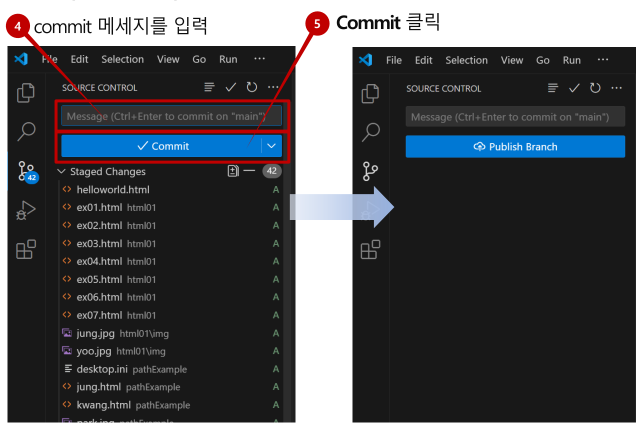


#### 03 VSCode에서 버전 관리하기

#### 변경된 파일 Git 스테이징 영역에 추가



## Git 커밋(버전만들기)



Chapter01 Git 다운로드 및 설치

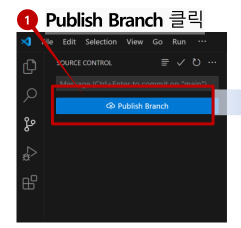
Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 GitHubVSCode 프로젝트 에 올리기

### 04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

### VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기











Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

#### 05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

#### GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

