

Visual Studio Code 와 Github 연동

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

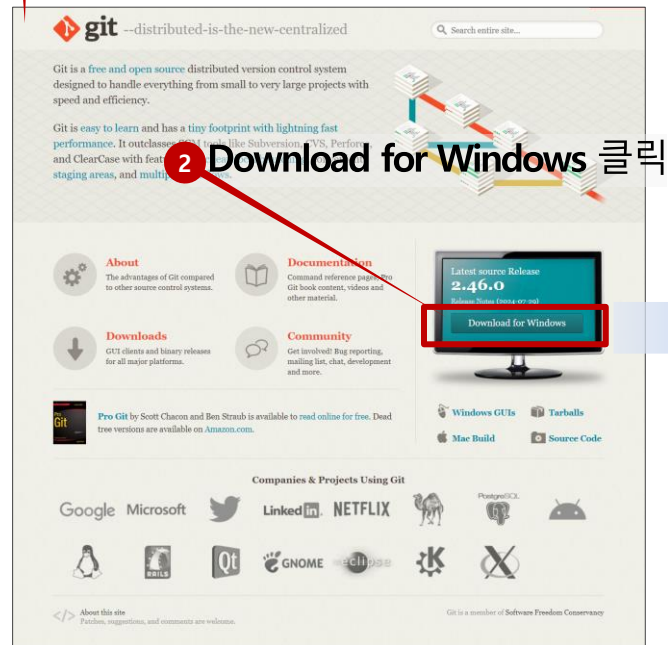
Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

Chapter05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

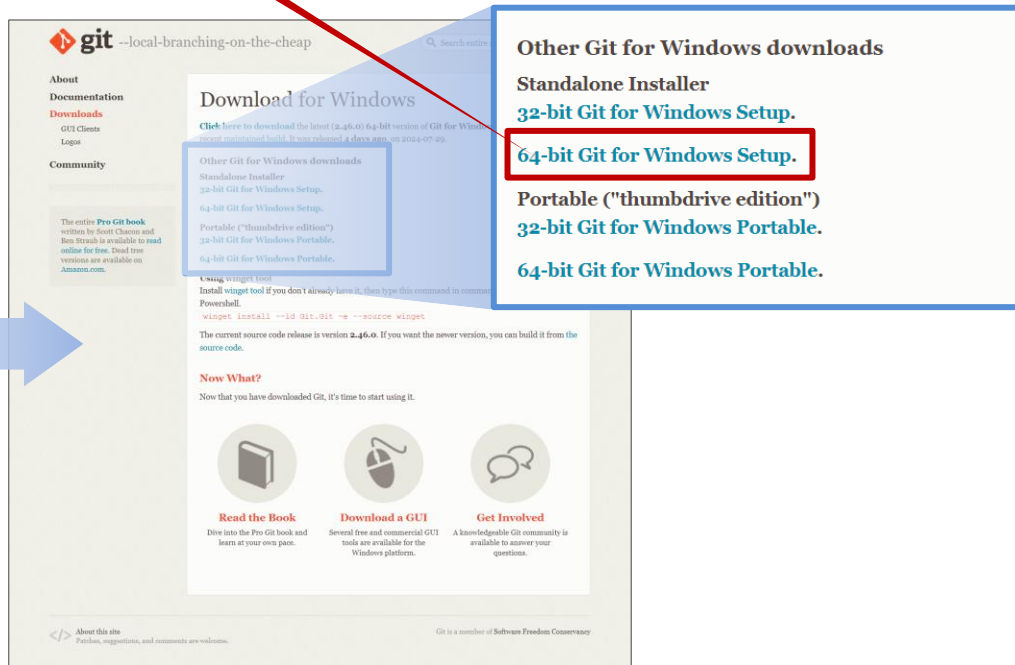
Git 다운로드

1 깃 사이트에 방문합니다.

<https://git-scm.com/>



3 자신의 운영체제에 맞는 버전 선택 후 클릭



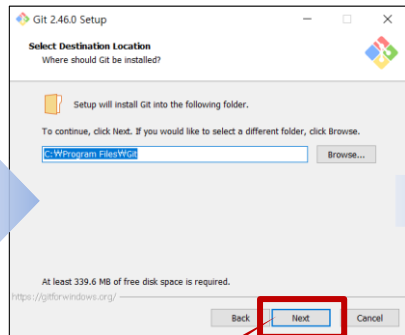
01 Visual Studio Code 와 Github 연동

Git 다운로드 및 설치

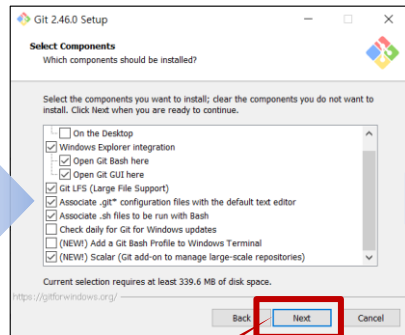
Git 설치



1 Next 클릭

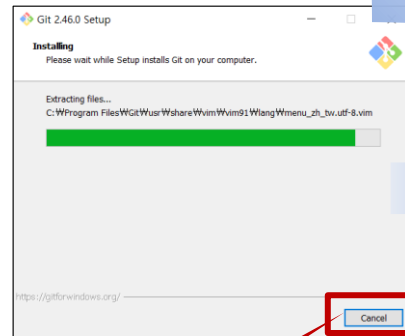


2 Next 클릭

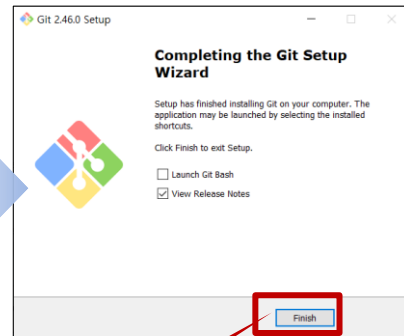


3 Next 클릭

4 모든 옵션을 기본값으로 선택



5 Next 클릭



6 Finish 클릭

Visual Studio Code 와 Github 연동

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

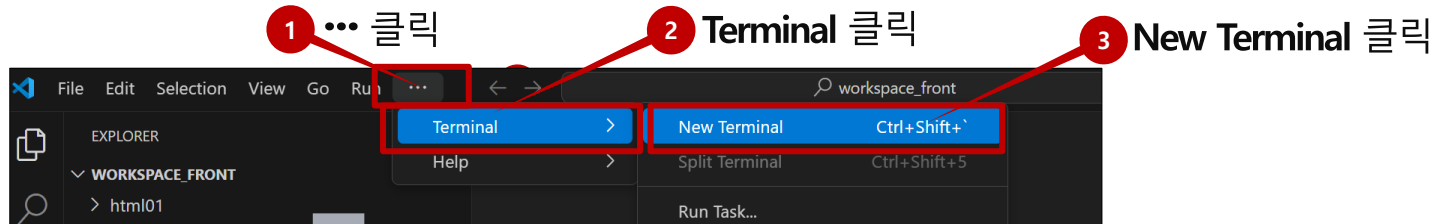
Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

Chapter05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

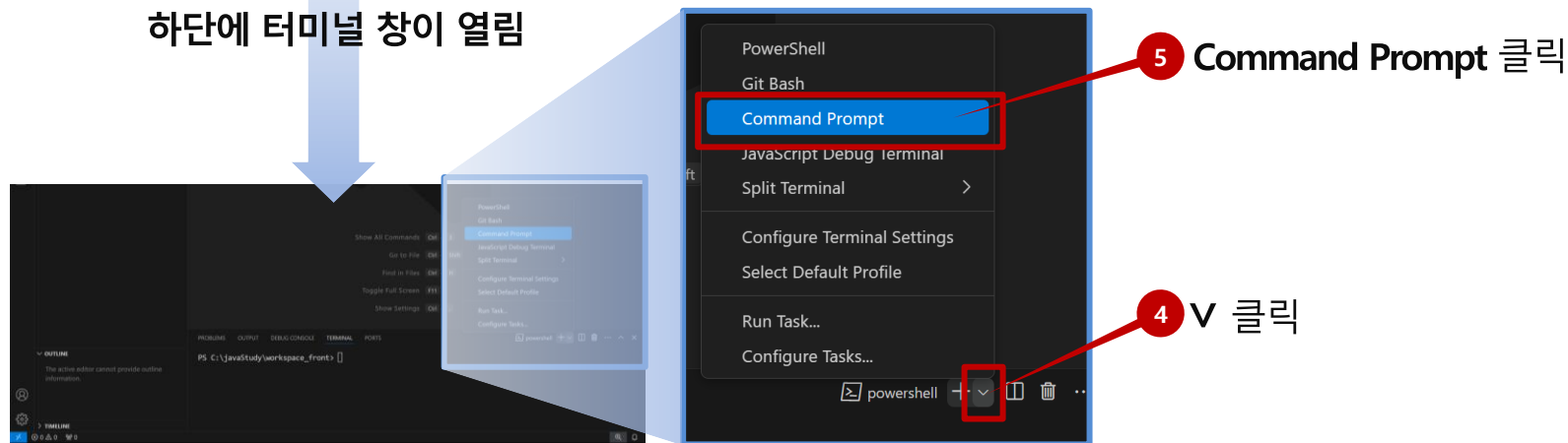
02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

VSCode 터미널 열기

(1) 터미널 창을 엽니다.



하단에 터미널 창이 열림



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
```

Visual Studio Code 와 Github 연동

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

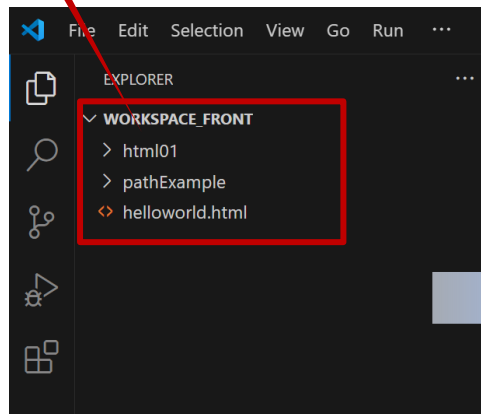
Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

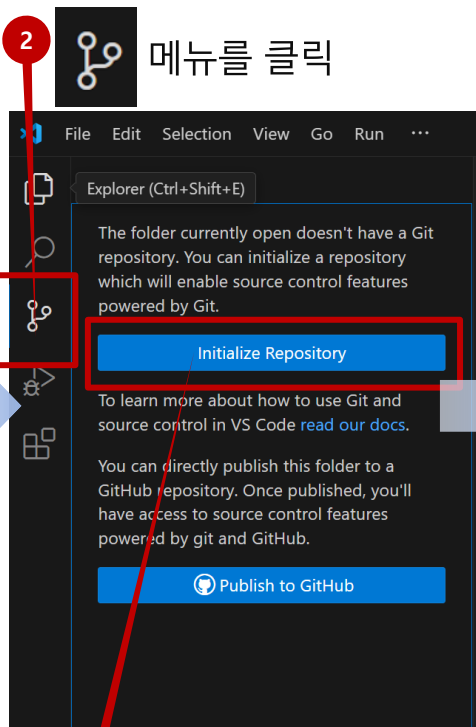
Chapter05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

Git 초기화

1 workspace_front 폴더가
열려있는지 확인합니다.

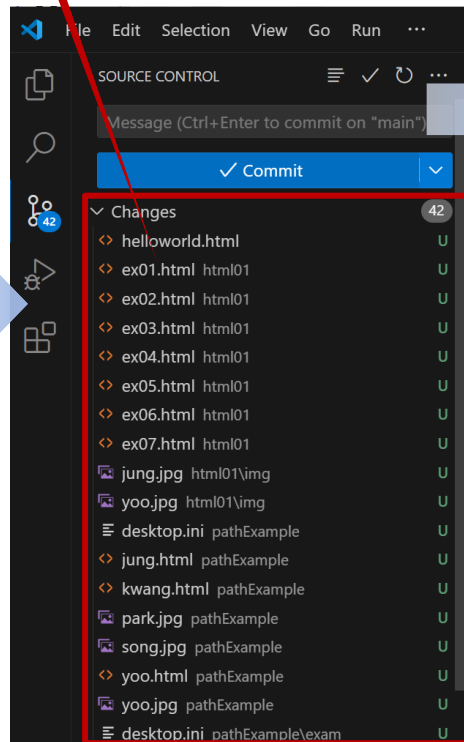


2 메뉴를 클릭

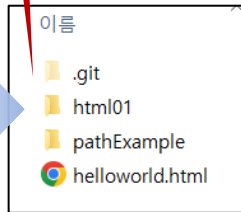


3 Initialize Repository 클릭

3 파일 리스트 확인

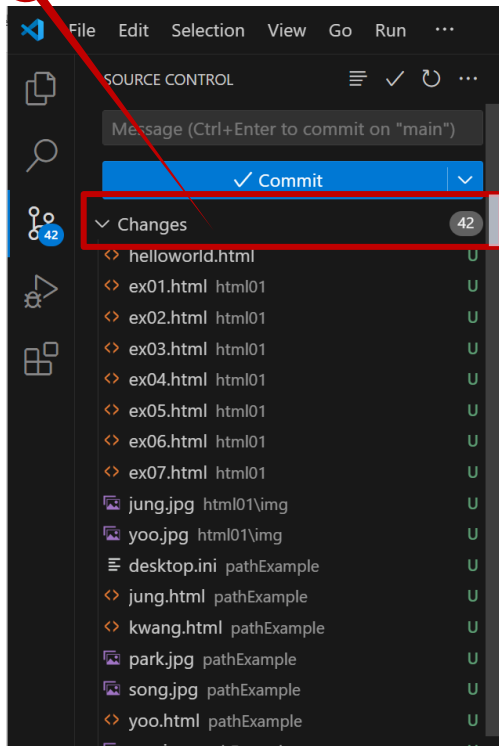


4 .git 폴더 확인

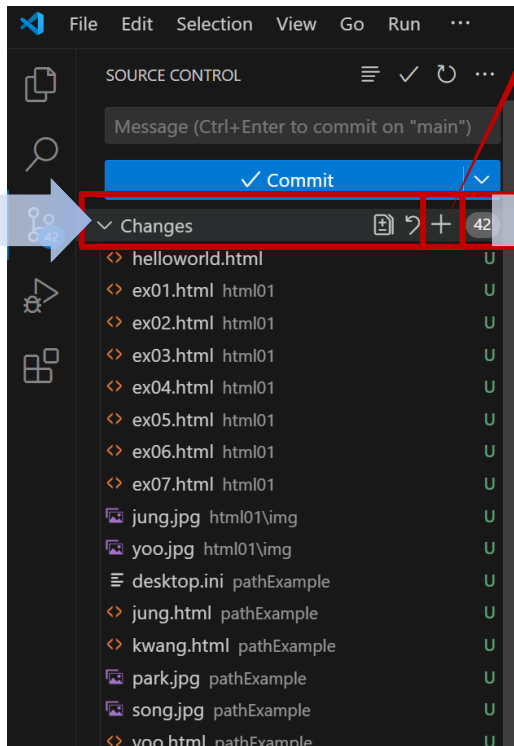


변경된 파일 Git 스테이징 영역에 추가

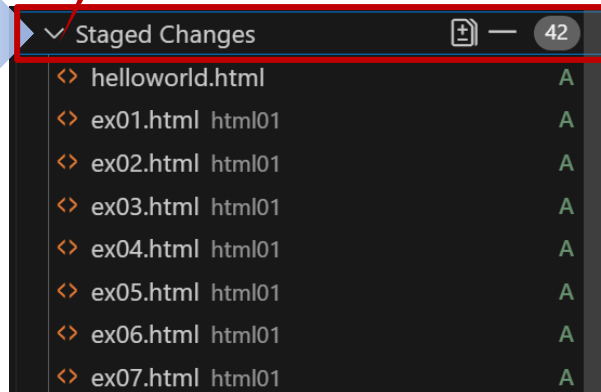
1 이곳에 마우스를 올리면 아이콘을 보입니다.



2 + 전체선택 아이콘 클릭



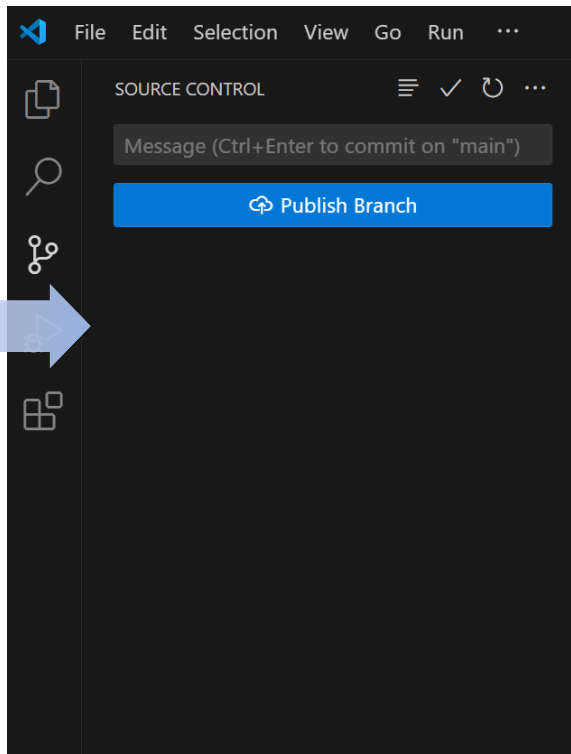
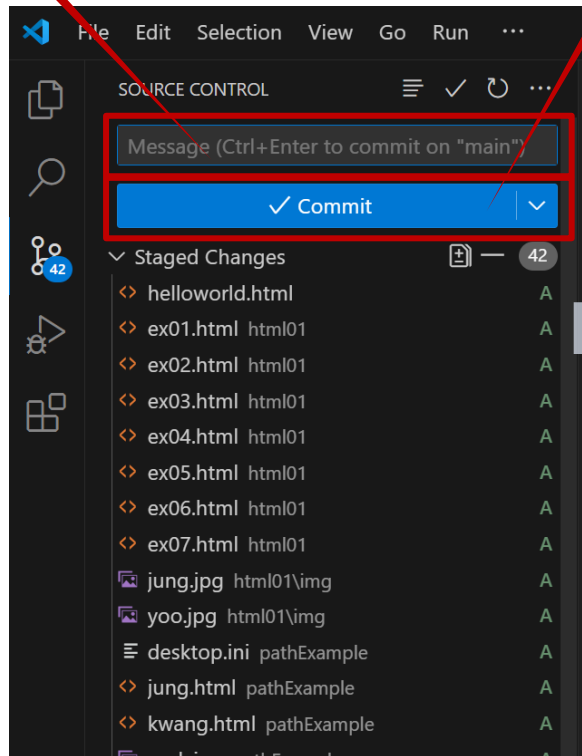
3 Staged Changes폴더로 이동됩니다.



Git 커밋(버전만들기)

4 commit 메시지를 입력

5 Commit 클릭



Visual Studio Code 와 Github 연동

Chapter01 Git 다운로드 및 설치

Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정

Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기

Chapter04 GitHubVSCode 프로젝트 에 올리기

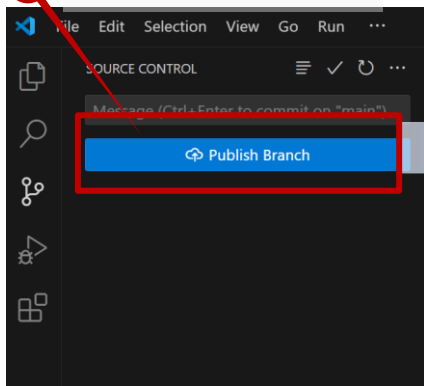
Chapter05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

Visual Studio Code 와 Github 연동

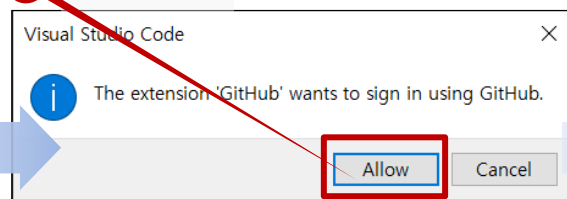
04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기

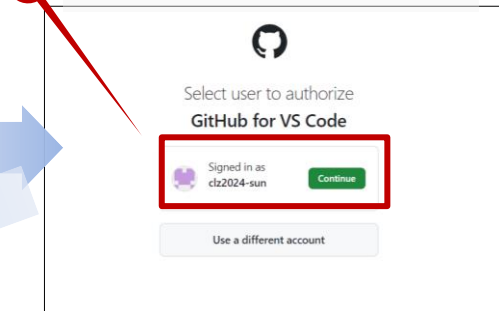
1 Publish Branch 클릭



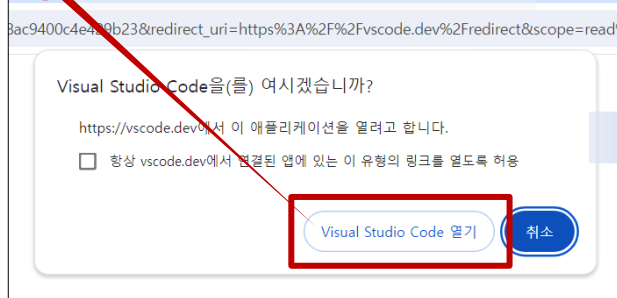
2 Allow 클릭



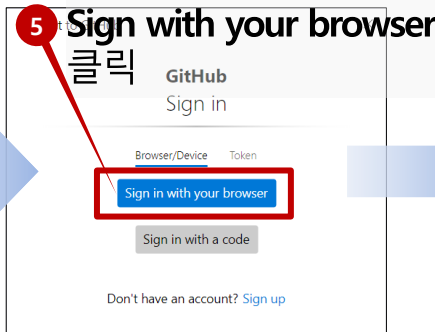
3 계정확인후 Continue 클릭



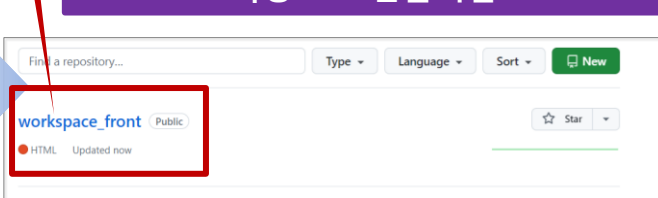
4 Visual Studio Code 열기 클릭



5 Sign with your browser 클릭



6 GitHub에 같은이름의 Repository가 자동으로 만들어짐



Visual Studio Code 와 Github 연동

- Chapter01 Git 다운로드 및 설치
- Chapter02 VSCode 터미널을 통한 유저정보 설정
- Chapter03 VSCode에서 버전 관리하기
- Chapter04 VSCode 프로젝트 GitHub에 올리기
- Chapter05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기**

Visual Studio Code 와 Github 연동

05 GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

GitHub 프로젝트 VSCode에 내려받기

1 깃허브 Repository에서 주소를 복사합니다.

2 클릭

3 Clone Repository 클릭

4 복사한 주소를 붙여넣습니다.

5 C:\WjavaStudy 폴더로 이동합니다.

6 Select as Repository Destination 클릭

7 Open 클릭

8 내려받은 내용 확인

The process involves cloning a GitHub repository into Visual Studio Code. It starts with copying the repository URL from GitHub, then navigating to the Source Control view in VS Code and clicking 'Clone Repository'. The URL is pasted into the 'Clone from URL' field. Next, the user navigates to the 'C:\WjavaStudy' folder in File Explorer and selects 'Select as Repository Destination'. A dialog asks 'Would you like to open the cloned repository?', and 'Open' is clicked. Finally, the Explorer view shows the cloned files: 'html01', 'pathExample', and 'helloworld.html'.