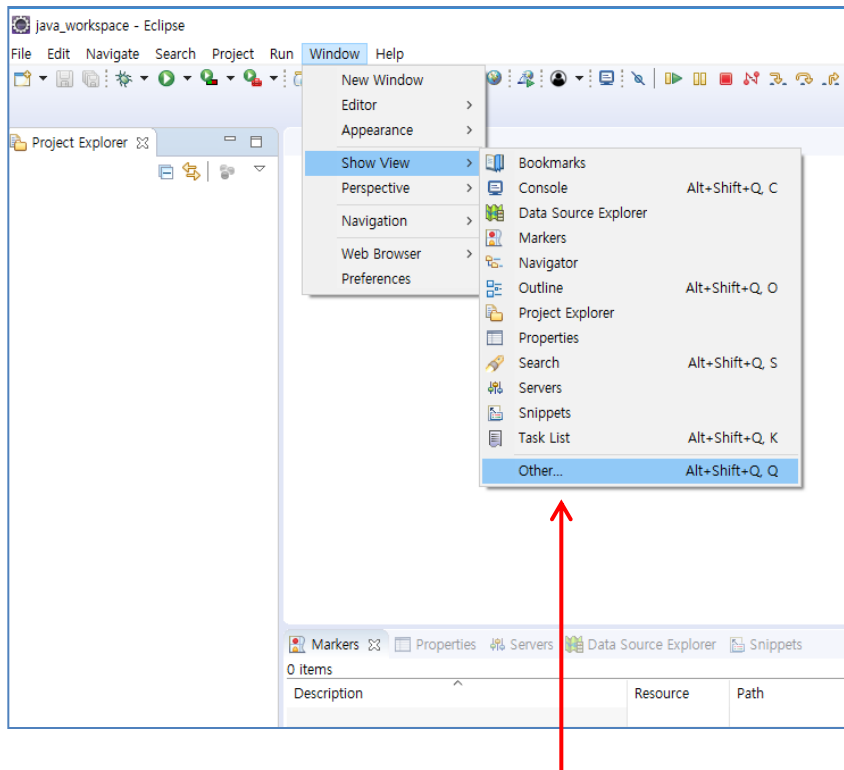


# chapter02

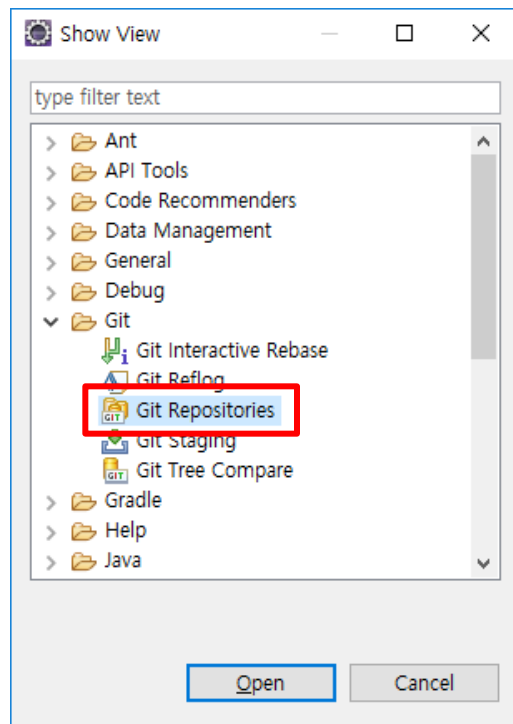
## 이클립스 GitHub 연동

1. **Git Repositoris** 뷰 꺼내오기
2. 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기
3. GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기

# 01 Git Repositories 뷰 꺼내오기

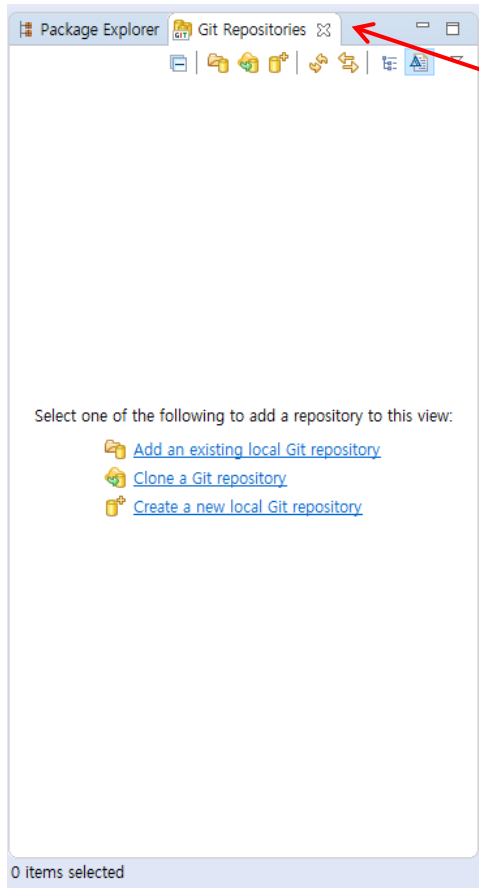


1. Window > Show View > Other 선택



2. Git > Git Repositories 선택

# 01 Git Repositoris 뷰 꺼내오기



1. Git Repositories 탭을 원하는 위치로 이동

# chapter02

## 이클립스 GitHub 연동

1. Git Repositoris 뷰 꺼내오기
2. **이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기**
3. GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기

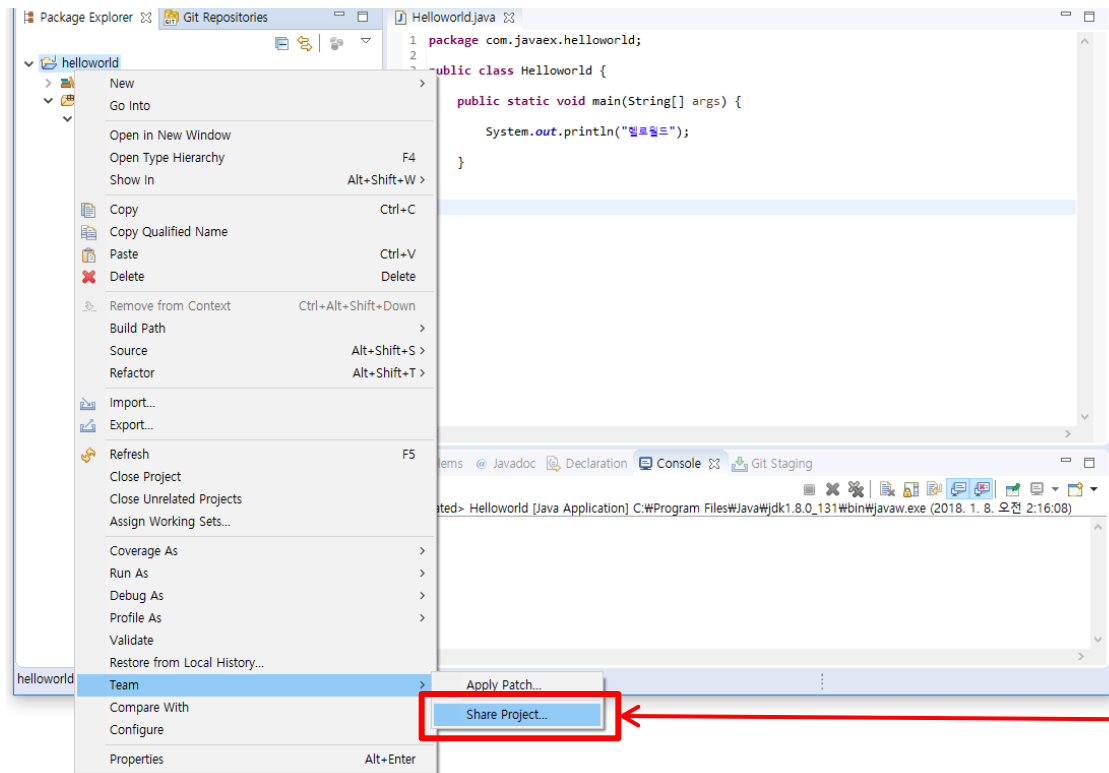
## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기

The screenshot shows a web browser window displaying the GitHub repository page for 'bigdata1712/helloworld'. The browser's address bar shows the URL 'https://github.com/bigdata1712/helloworld'. The repository name 'bigdata1712 / helloworld' is highlighted with a red box. A red arrow points from the text '1. github에 저장소를 만든다.' to this box. The page content includes a 'Quick setup' section with instructions for setting up the repository in a desktop environment, a section for creating a new repository on the command line with a list of git commands, and a section for pushing an existing repository from the command line. The git commands are: 

```
echo "# helloworld" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/bigdata1712/helloworld.git
git push -u origin master
```

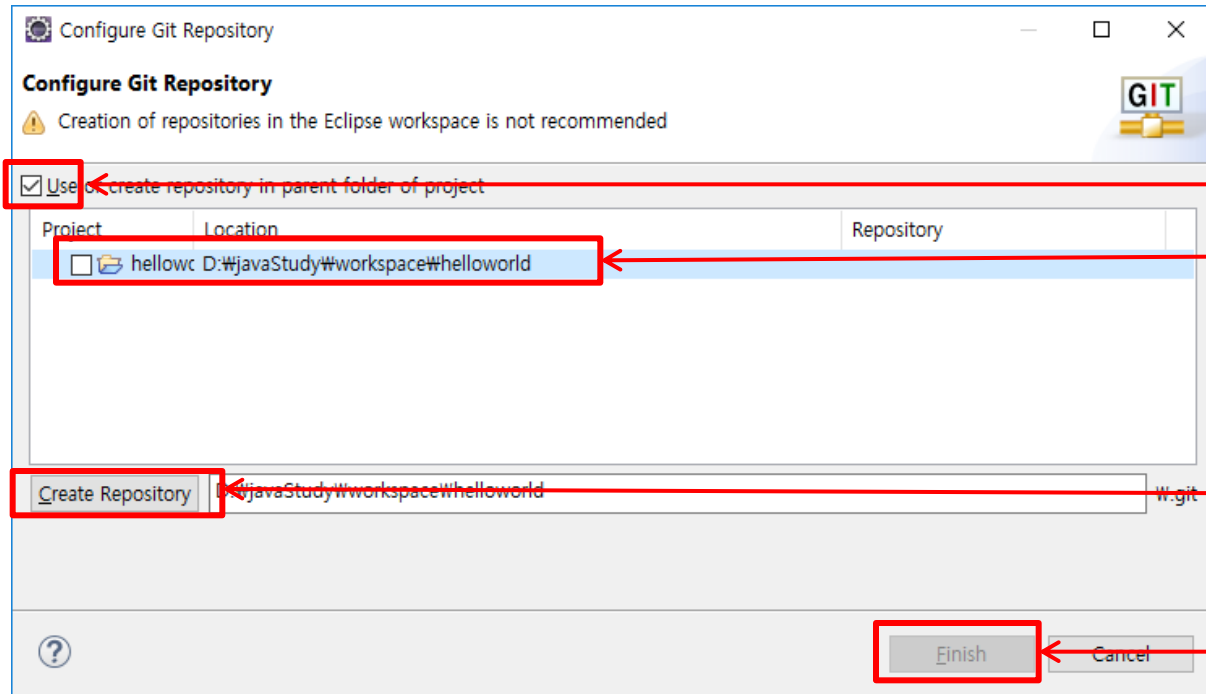
1. github에 저장소를 만든다.

# 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



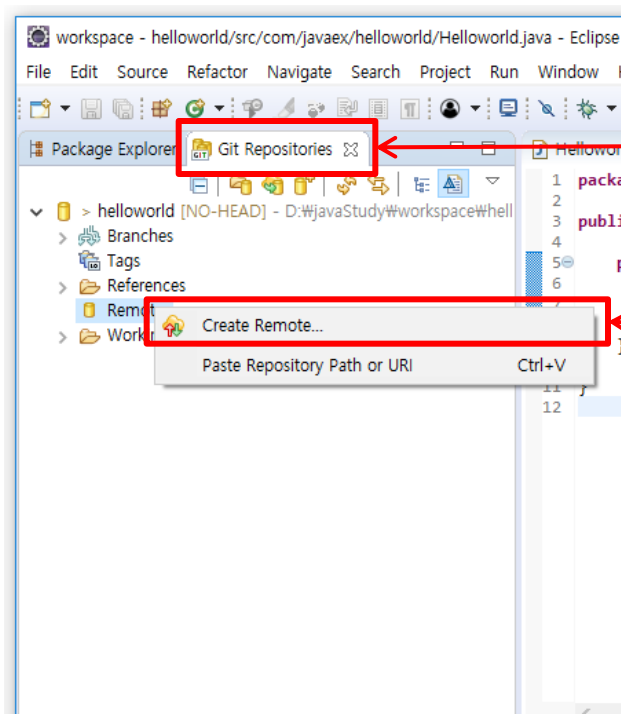
1. 프로젝트 > Team > Share Project

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



따로 로컬 레포지토리를 생성하지 않고 이클립스 프로젝트를 로컬 레포지토리로 쓴다

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



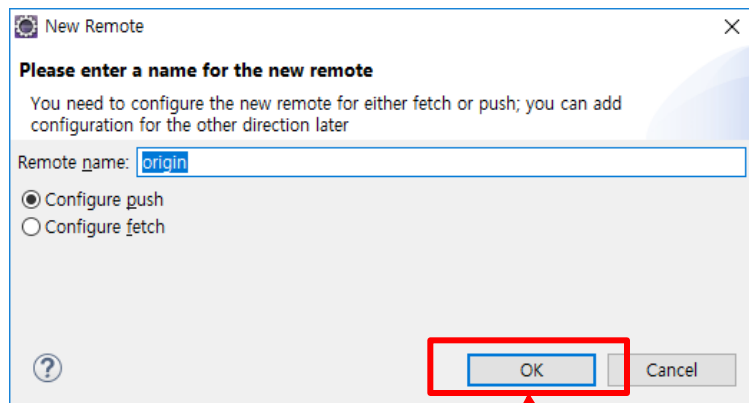
1. Git Repositories 탭 선택

2. Remotes > Create Remote... 선택

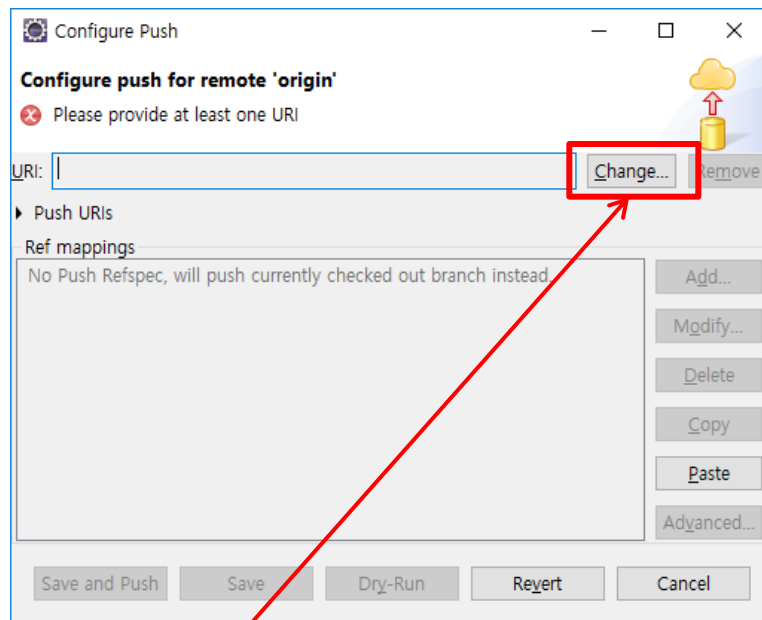
로컬 레포지토리를 원격 레포지토리 (github.com) 과 연결한다.



## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



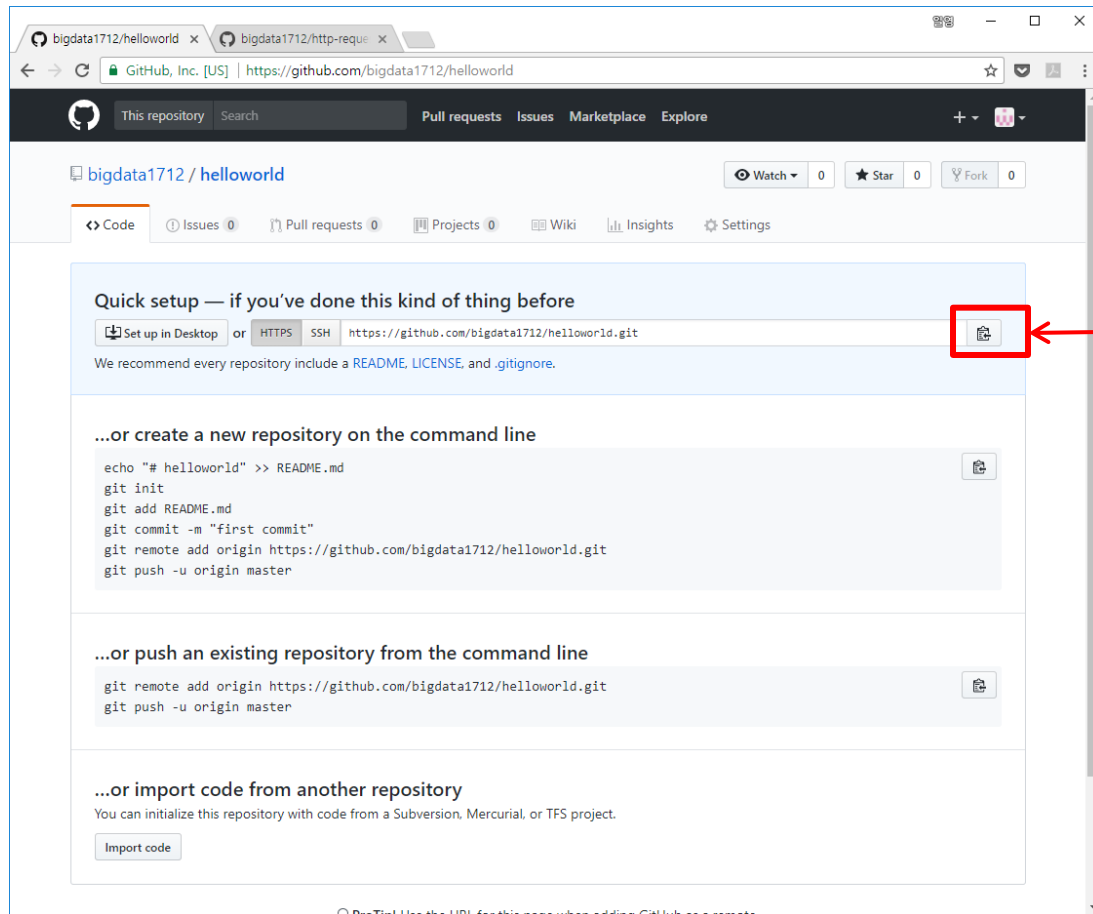
1. 클릭



중요!!

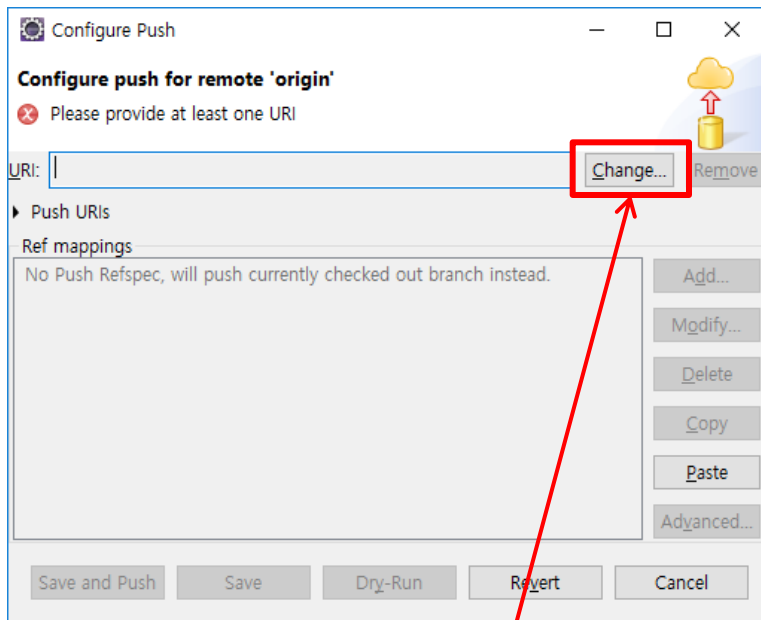
클릭 전에 github에 만들어진 저장소로 이동한다.

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기

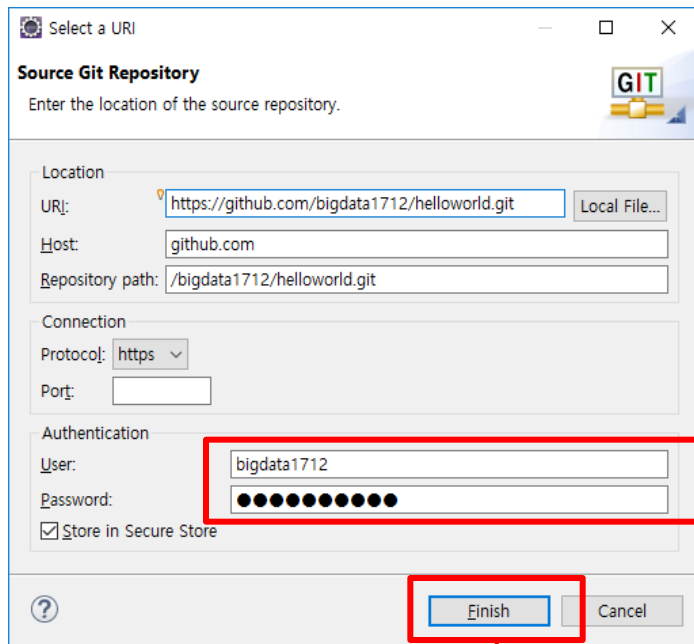


1. 아이콘 클릭  
(클립보드에 정보가 복사된다)

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기

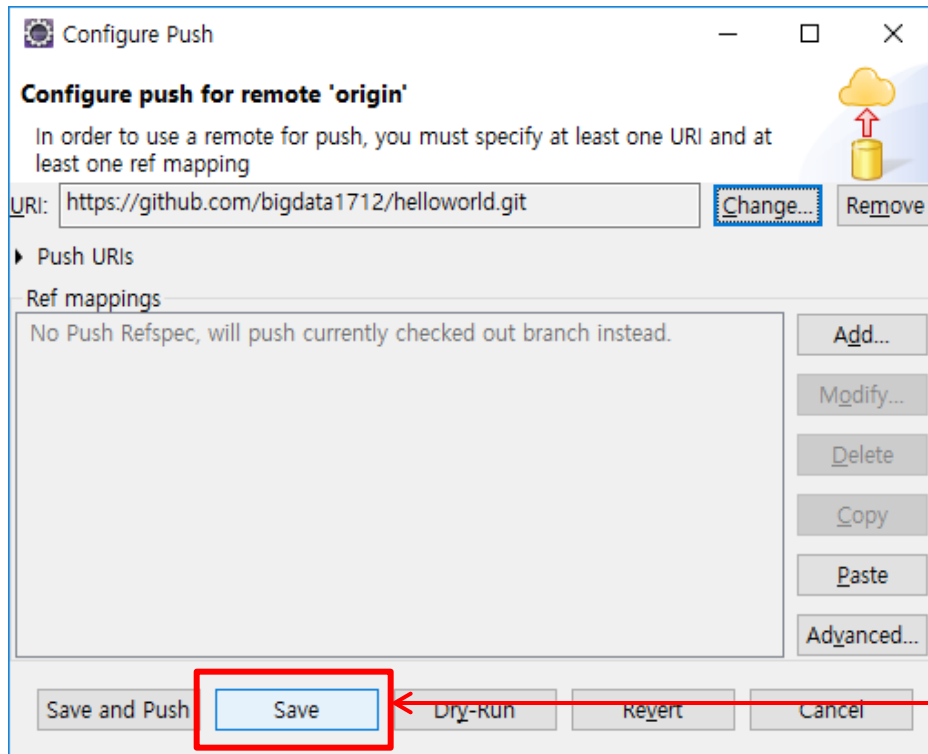


1. 이클립스에서 클릭



1. 아이디, 패스워드 입력 후 클릭

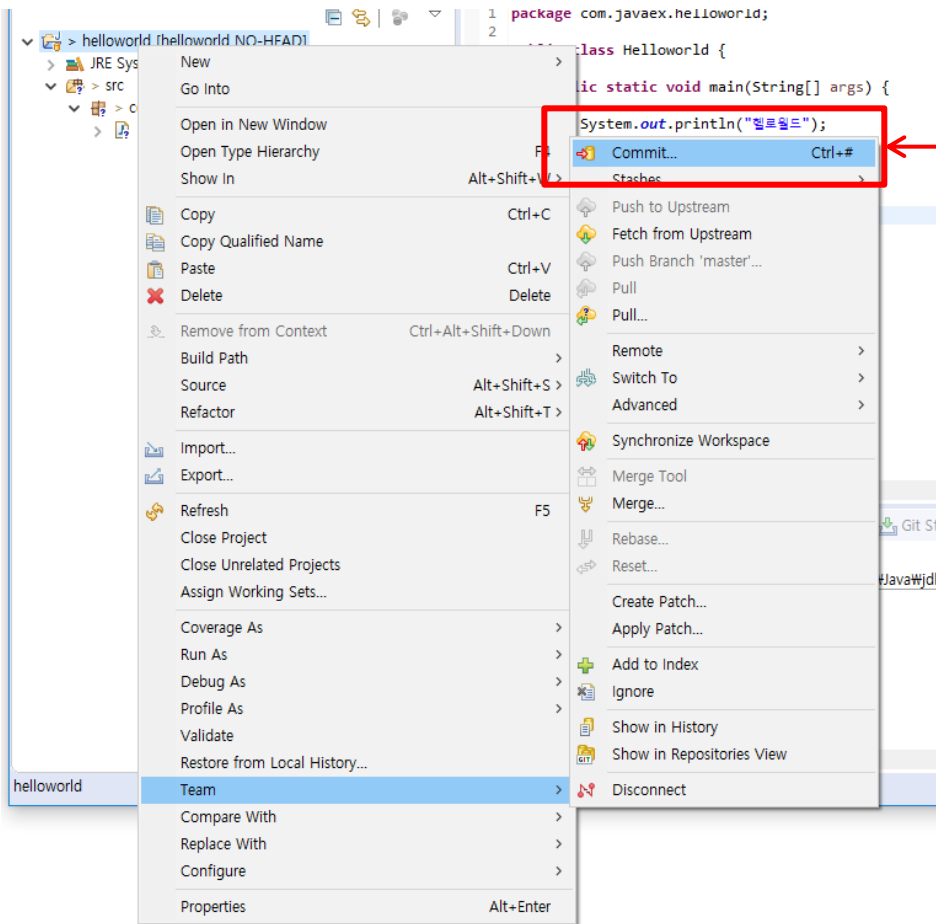
## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



1. 클릭

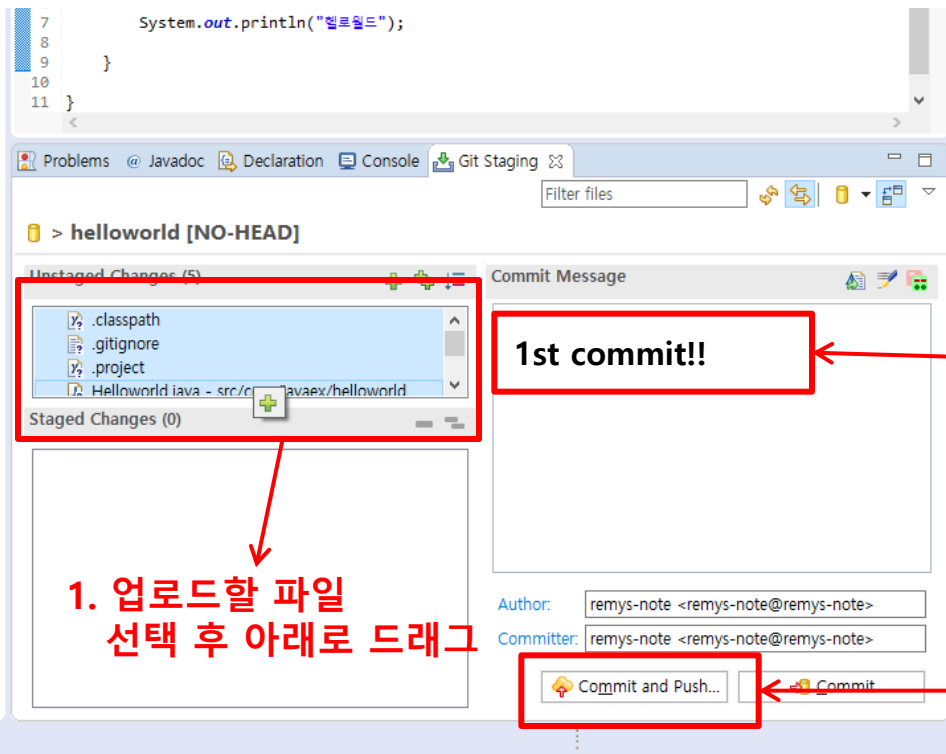
로컬 레포지토리를 원격 레포지토리 (github.com) 과 연결되었으나  
소스 코드는 업로드 되지 않은 상태

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기

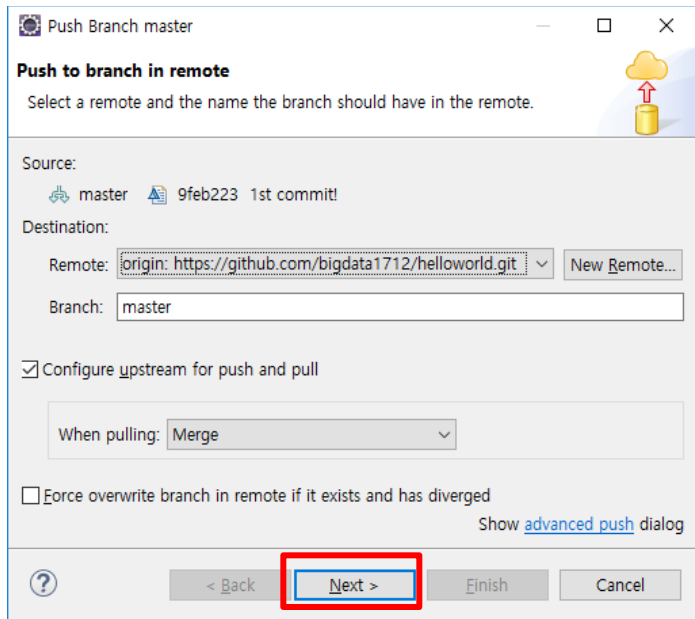


1. 프로젝트명 > Team > Commit 클릭

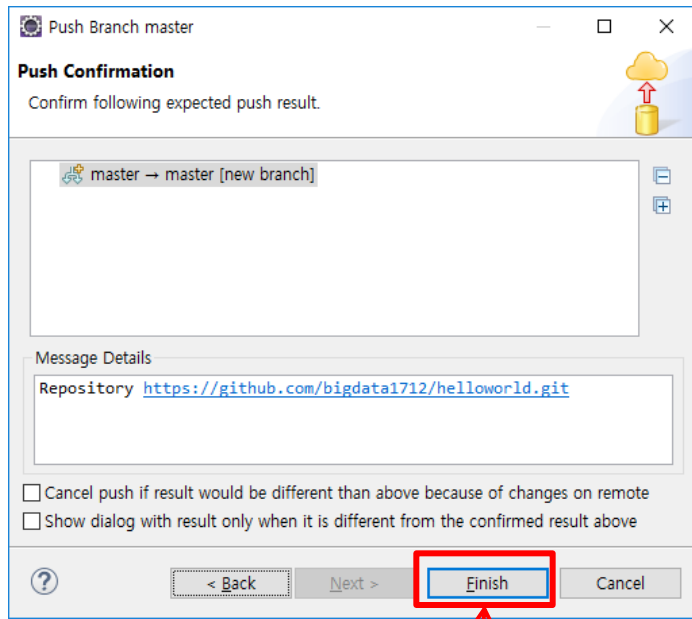
## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기

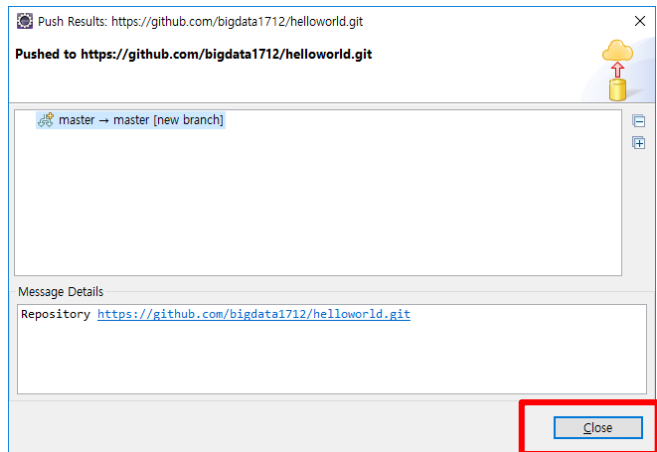


1. 클릭

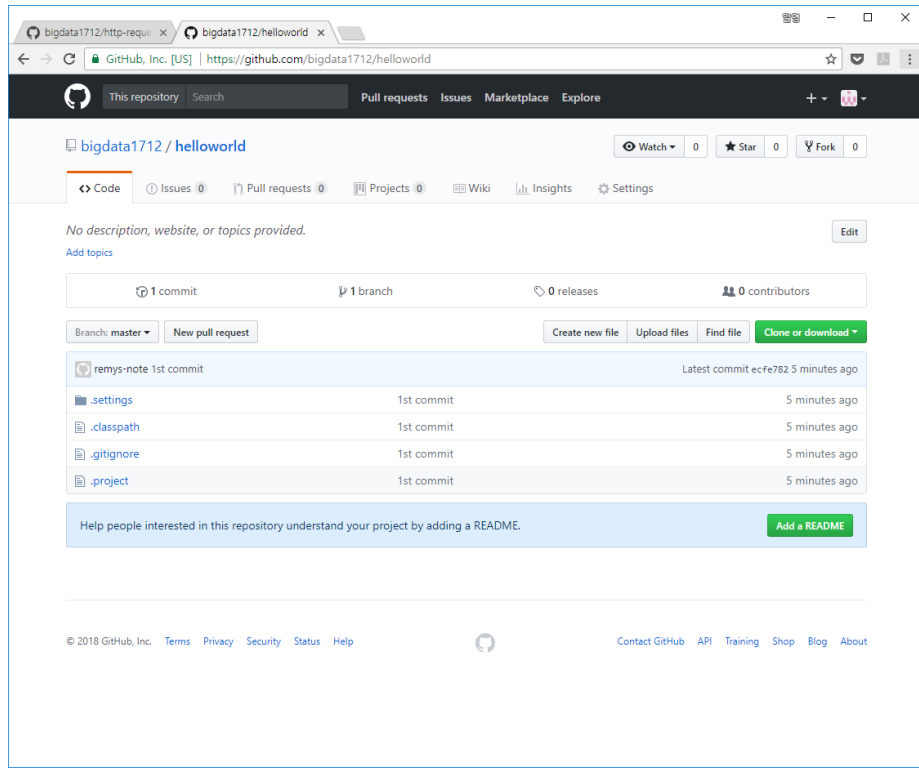


1. 클릭

## 02 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기



1. 클릭 하면 소스 업로드 완료



github.com 에서 업로드된 소스 확인



# chapter02

## 이클립스 GitHub 연동

1. Git Repositoris 뷰 꺼내오기
2. 이클립스 프로젝트 GitHub에 올리기
3. **GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기**

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'bigdata1712/Practice01'. The 'Clone or download' button is highlighted with a red box and an arrow pointing to it. Below this, the clone options are displayed, including the repository URL and the 'Download ZIP' button, which is also highlighted with a red box and an arrow pointing to it.

bigdata1712/Practice01  
forked from bit-gc2017/Practice01

1 commit 1 branch 0 releases 0 contributors

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

This branch is even with bit-gc2017:master.

BIT 1st commit

.settings 1st commit

src/com/javaex/practice 1st commit

.classpath 1st commit

.gitignore 1st commit

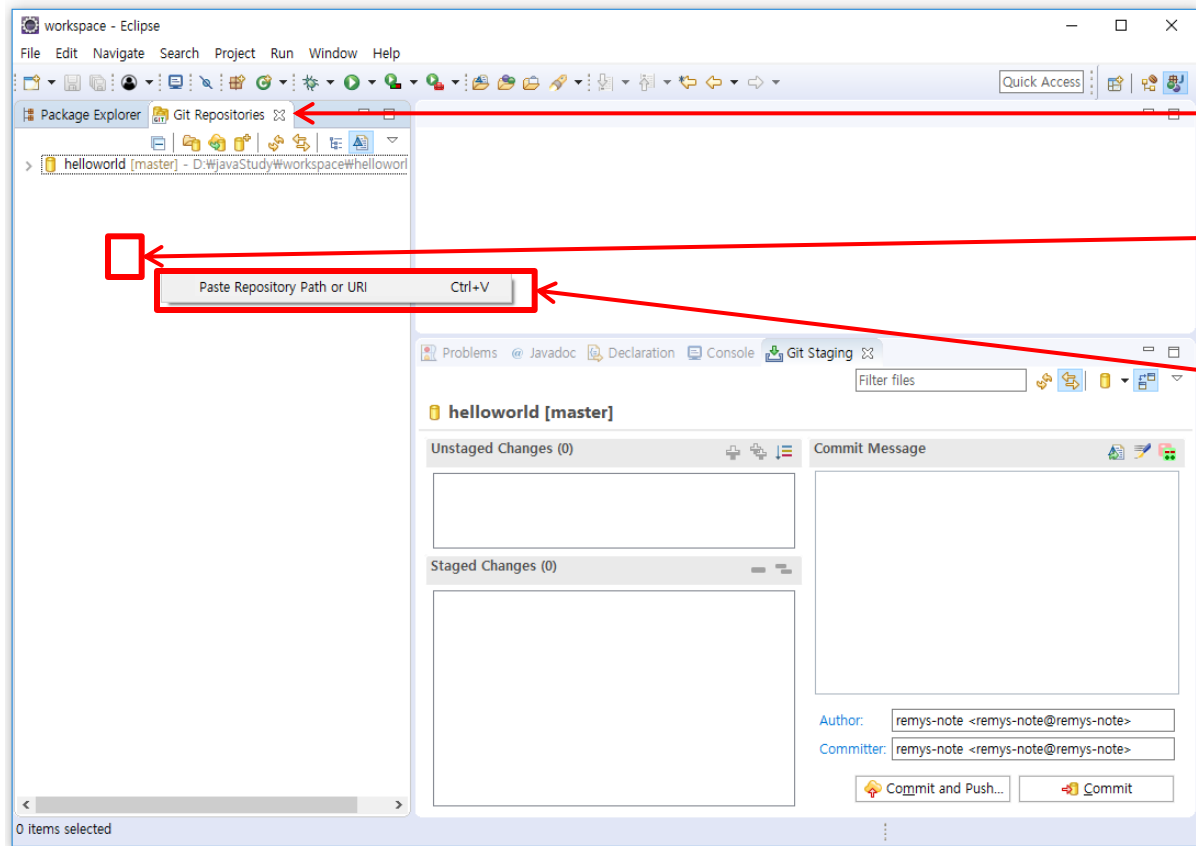
.project 1st commit

Help people interested in this repository understand your project by adding a README. Add a README

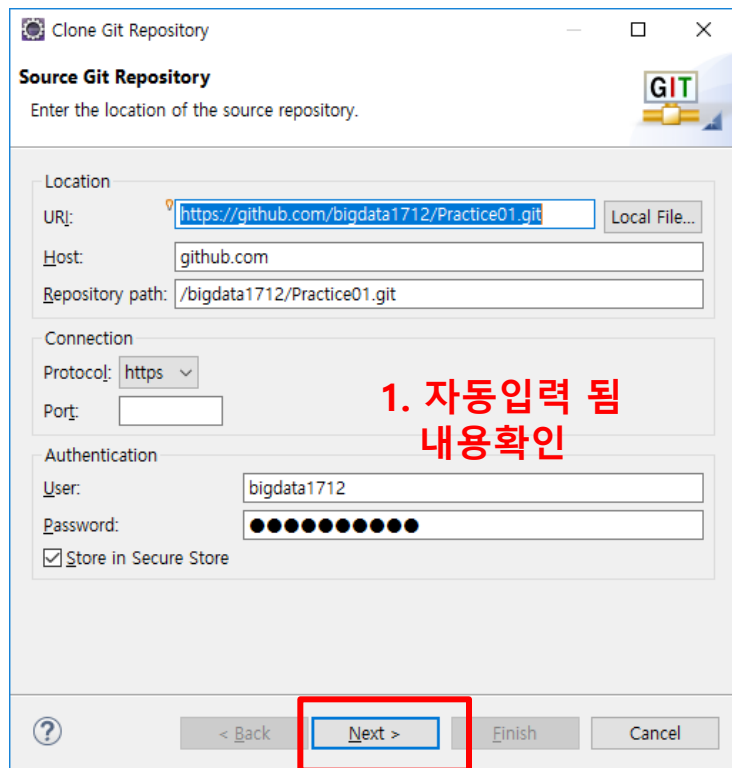
© 2018 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help Contact GitHub API Training Shop Blog About

1. 클릭

2. 클릭 하면 정보가  
클립보드에 복사됨



## 03 GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기



Clone Git Repository

Source Git Repository

Enter the location of the source repository.

Location

URL:  Local File...

Host:

Repository path:

Connection

Protocol:

Port:

Authentication

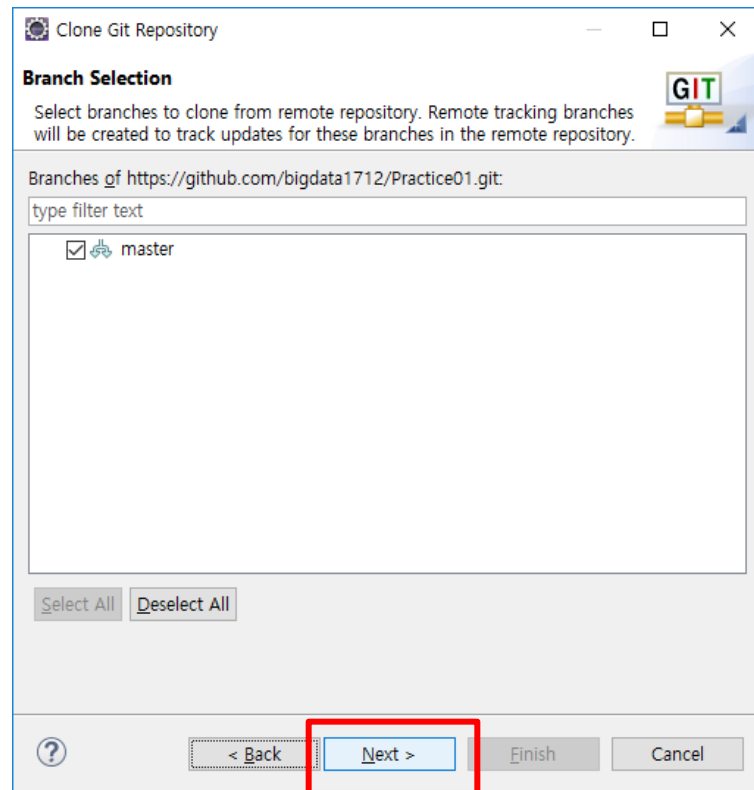
User:

Password:

☒ Store in Secure Store

1. 자동입력 됨  
내용확인

2. 클릭



Clone Git Repository

Branch Selection

Select branches to clone from remote repository. Remote tracking branches will be created to track updates for these branches in the remote repository.

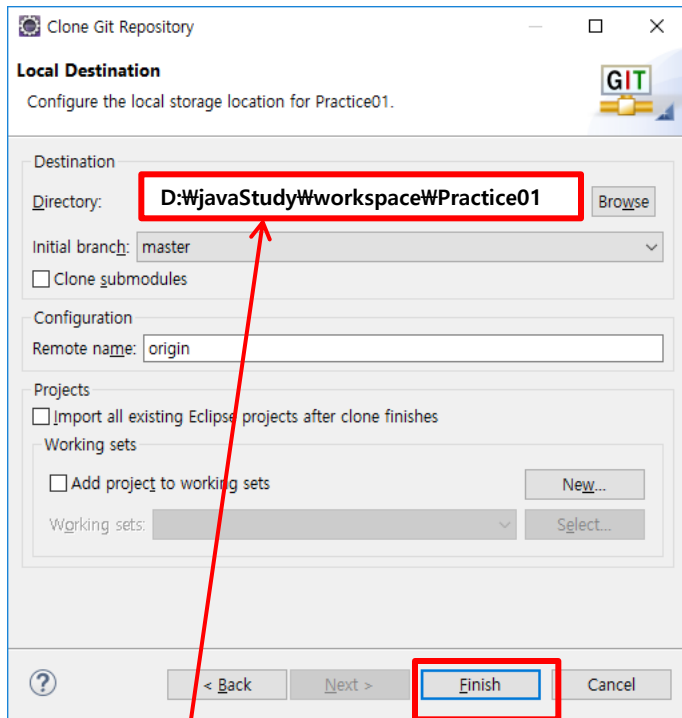
Branches of https://github.com/bigdata1712/Practice01.git:

type filter text

☒ master

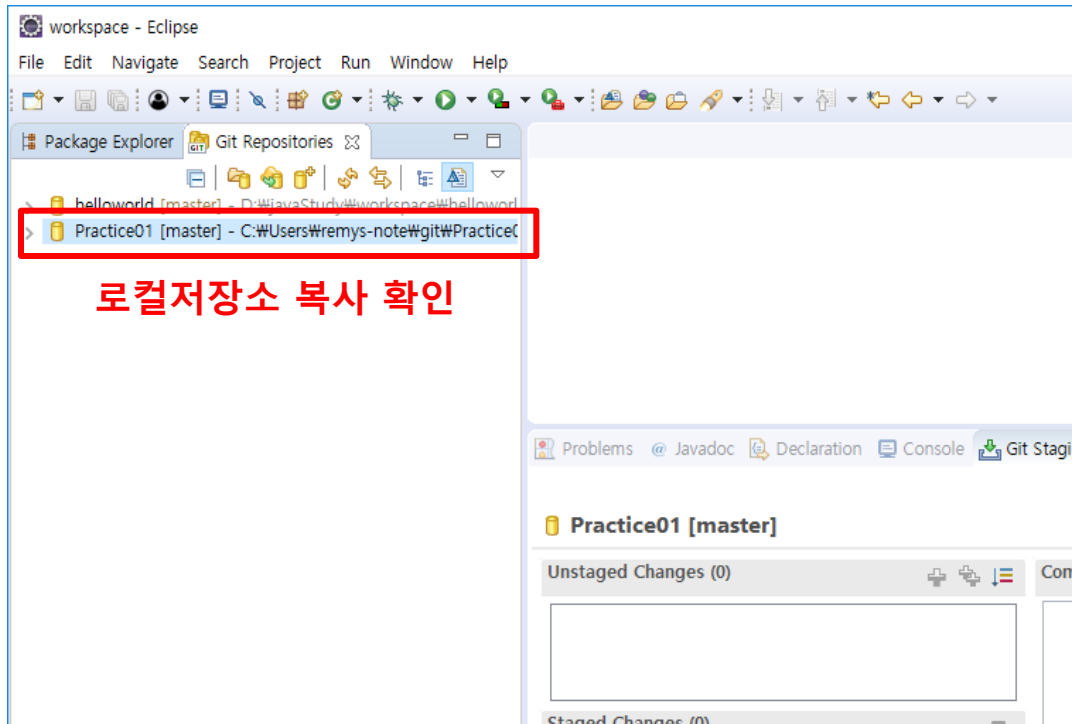
3. 클릭

# 03 GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기

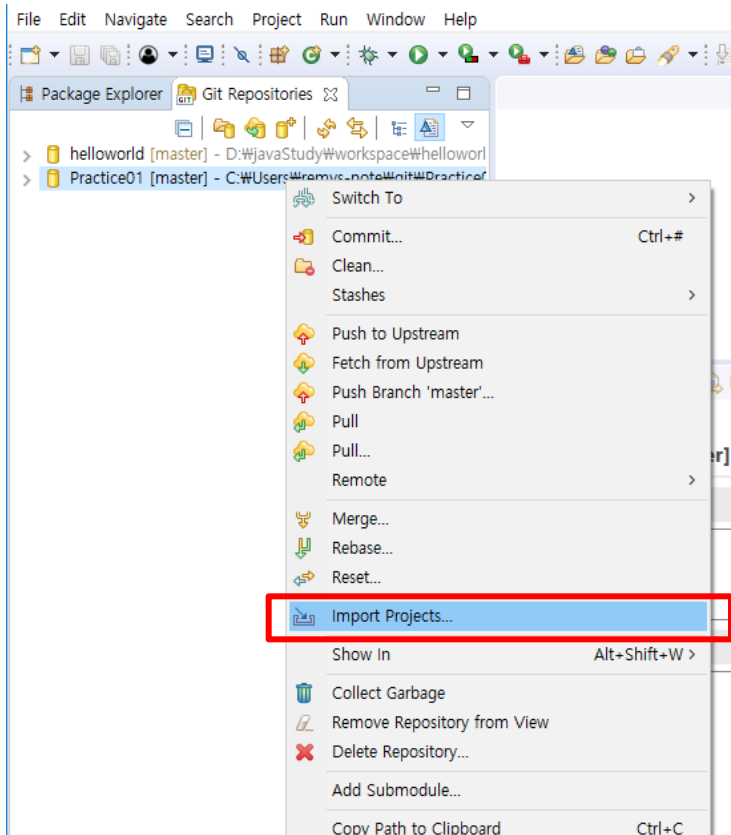


1. 로컬 저장소 위치  
확인

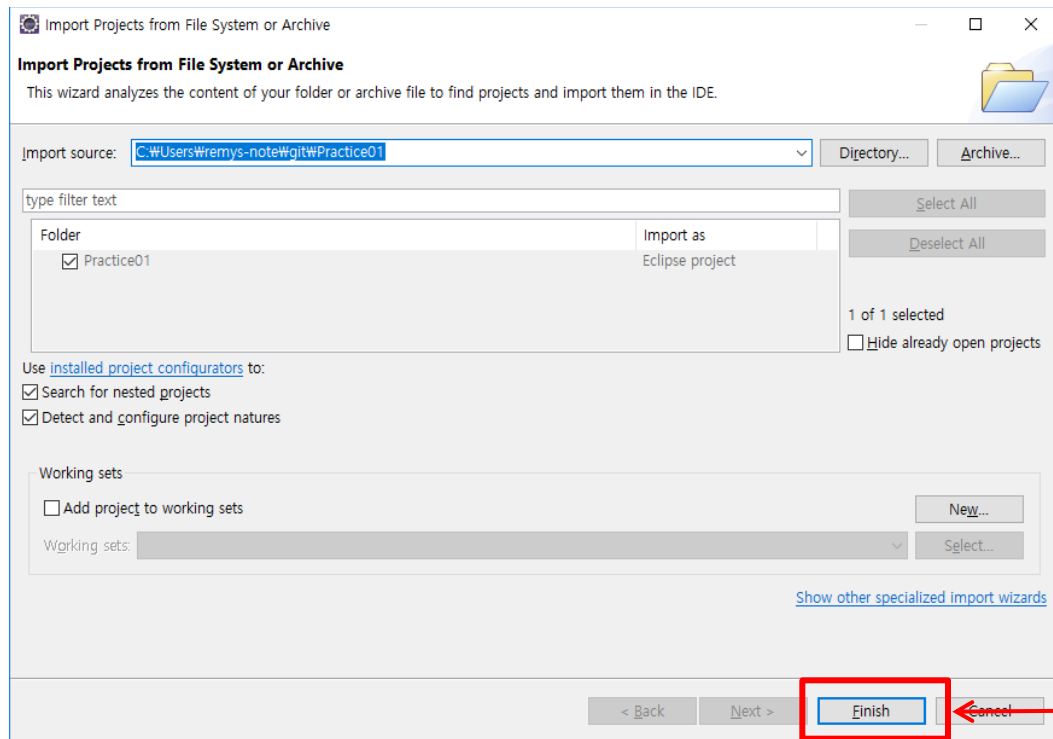
2. 클릭



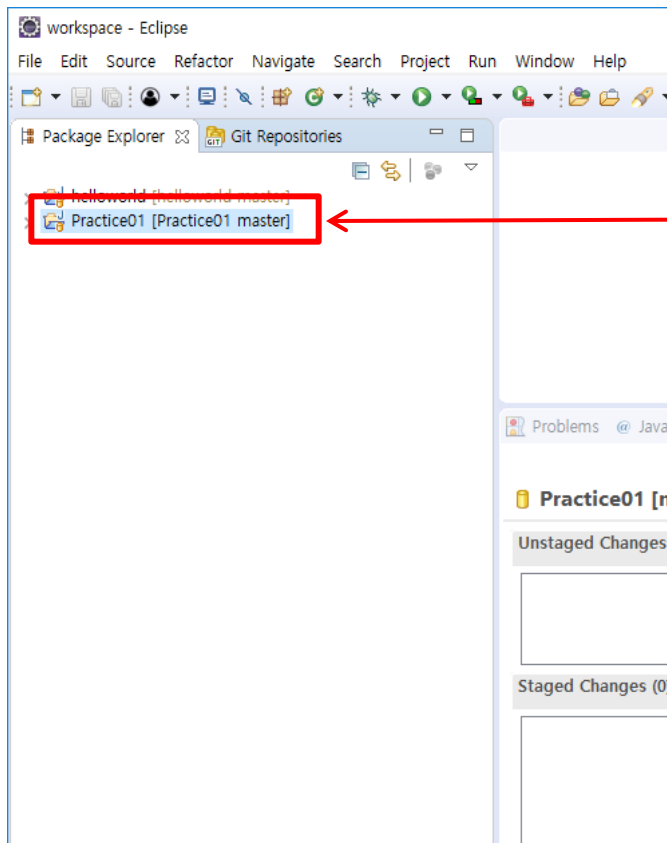
# 03 GitHub 프로젝트 이클립스 내려받기



1. import Projects... 클릭



1. 클릭



1. 프로젝트 import 확인