

LAB #3-2. GIT

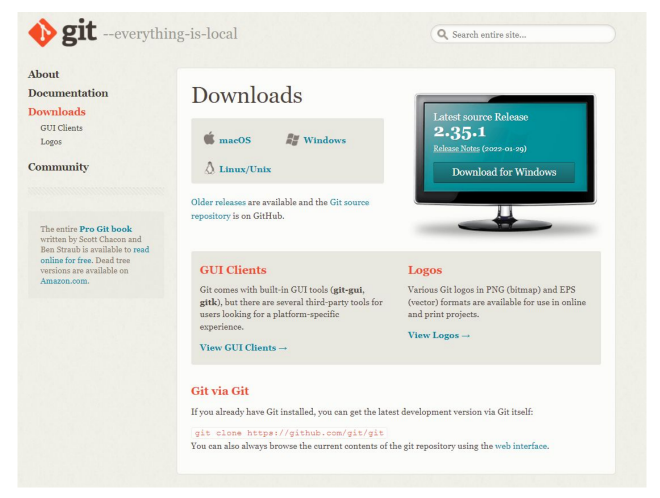
Git

- 소스 코드의 변경 이력을 관리하는 버전 관리 시스템
- 코드는 여러 PC(로컬)와 원격 저장소에 분산하여 저장
- 여러 개발자들과 협업 시 코드 관리에 유리 : 병렬 개발 가능
- 저장소 종류 : GitHub, GitLab, BitBucket

Git

Git 설치

https://git-scm.com/downloads

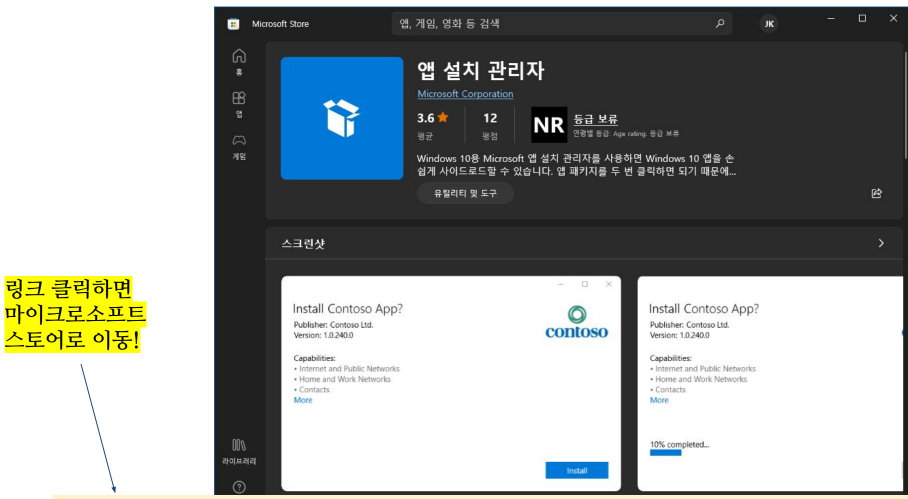


Windows

1. 인스톨러 이용 https://goddaehee.tistory.com/216

2. winget (Windows Package Manager)
https://docs.microsoft.com/ko-kr/windows/package-manager/winget/#production-recommended

Windows



https://www.microsoft.com/en-us/p/app-installer/9nblggh4nns1

Windows

설치 한 뒤에 Powershell 열고 다음 명령어 입력

winget install --id Git.Git -e --source winget

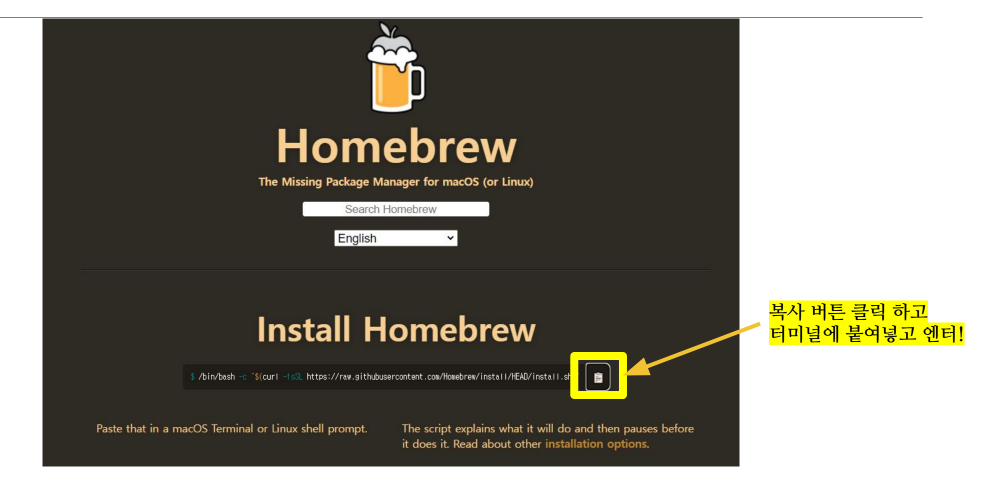
혹시 path 수정해야하면 아래 링크 참조 https://bongbongreview.tistory.com/55

macOS

1. Homebrew 설치 (macOS Package Manager)
https://hyeonjiwon.github.io/etc/git_install/
(M1 사용자는 Rosetta설정 주의-링크에 설명되어있음)

2. brew install git

macOS



/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"

Linux

https://git-scm.com/download/linux

리눅스는 각자 운영체제에 맞는 스크립트를 입력!

예를 들어 우분투의 경우 아래 스크립트 입력

Debian/Ubuntu

For the latest stable version for your release of Debian/Ubuntu

apt-get install git

Terms of Git

- Repository: 프로젝트가 저장되는 공간(로컬, 원격)
- Remote: 프로젝트가 저장된 원격 서버(GitLab 등)
- Branch: 분기점, 새로운 작업 시 현재 상태를 복사하여 branch에 작업 후 합병(Merge)
- Head : 현재 작업 중인 branch
- Master(Main): 가장 기본이 되는 branch
- Commit: 유의미한 작업이 완료 되었을 때 복구/평가를 할 수 있는 체크포인트
- Merge: 특정 branch에서 작업한 내용을 현재 branch로 가져와 합치는 작업

Git commands

- git init : 버전관리를 할 pc의 폴더에서 초기화
- git clone (git 주소) : 원격 저장소의 코드와 작업 이력들을 내 pc로 가져옴
- git status : git 저장소의 상태를 체크
- git add (파일) : 작업하는 파일을 git이 관리할 수 있게 함
- git commit : 작업한 파일들과 내용을 로컬 저장소에 기록을 남김
- git push: 로컬 저장소에서 수행한 commit들을 원격 저장소에 올림
- git pull: 원격 저장소에 있는 새로운 작업 내용들을 로컬로 가져옴

Git commands

- git branch (새 branch 이름) : 특정 시점에서 새로운 branch를 만듦
- git checkout (branch 이름): 새로운 branch로 이동
- git merge (합병할 branch): 특정 branch에서 작업한 내용들을 head로 합병
- git reset (돌아갈 commit) : 작업 이력을 지우고 특정 commit 시점으로 돌아 감
- git revert (되돌릴 commit): 작업 이력을 지우지 않고 특정 commit을 취소함
 - revert는 되돌릴 commit 작업 이력도, revert 수행 기록도 남김

0. Eclipse의 기본 디렉토리로 이동

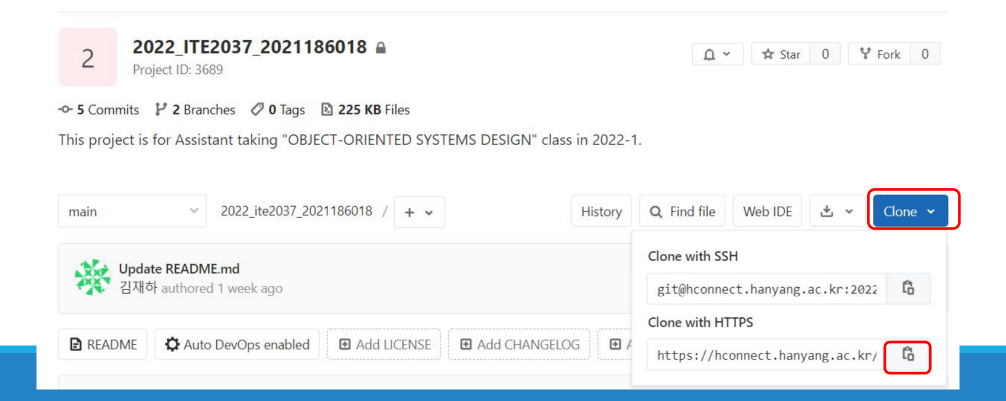
```
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user>
λ cd .\oop2023\
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\oop2023>
λ _
```

1. 생성되어 있는 학생의 Git repository clone받기

2022_ITE2037_12388 > 2022_ITE2037_2021186018 > Details

\$ git clone https://hconnect.hanyang.ac.kr/2023_ITE2037_12334/2023_ite2037_학번.git

Git clone 주소는 GitLab webpage의 해당 프로젝트 메인 화면으로 이동하여 확인 가능



15

- 2. git clone 시 요구하는 Username은 학번으로, Password는 GitLab webpage에서 설정한 password로 입력
- 3. Clone받은 폴더로 이동 (처음에는 텅 빈 디렉토리)
 - \$ cd 2023_ite2037_학번
- 4. Git 사용자 설정하기

```
$ git config user.name "학번"
$ git config user.email "학번@hanyang.ac.kr"
```

(user.name은 학번으로, user.email은 GitLab에 등록해놓은 email로 (기본값: 학번 + @hanyang.ac.kr))

5. 작업 파일 생성 (macOs, Linux)

\$ vi READMD.md (텍스트 입력시 i / 저장할때는 esc 누르고 :wq 엔터)

*Windows의 경우

\$ notepad README.md (vscode 사용자는 code README.md)

6. 실습용 Repository에 대한 설명 작성

This Repository is for collecting Name's Java OOP projects created during lab class.

Lab01: Basic IO

Lab02: ...

(추가 자료) Windows Vim 설치

- 1. winget install -e --id vim.vim
- 2. 환경변수 편집 (path 에 C:₩Program Files₩Vim₩vim82 추가)
- 3. 실행할때는 vim test.txt

7. 현재 git 관리 상태를 확인하면 test.txt가 관리되지 않는 상태로 표시된다.

\$ git status

```
Windows PowerShell
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022_ite2037_2021186018> (origin) <- (main)</pre>
λ notepad test.txt
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022_ite2037_2021186018> (origin) <- (main)</pre>
λ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022_ite2037_2021186018> (origin) <- (main)
```

8. 현재 디렉토리에 있는 모든 추가/수정된 파일들을 Stage 영역으로 이동(test.txt가 git에 의해 관리됨)

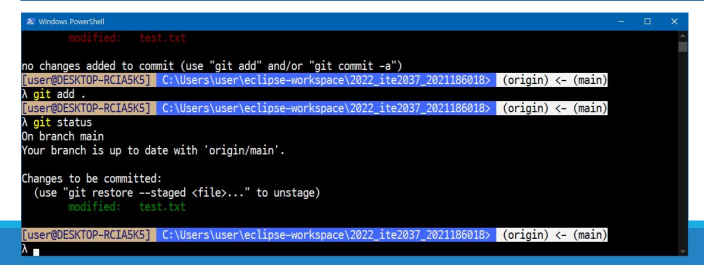
\$ git add .

또는, 원하는 파일만 stage 영역으로 이동할 수 있음

\$ git add README.md

9. Git 관리 상태를 다시 확인

\$ git status



10. 추가/수정된 파일을 커밋(Local repository에 저장)

```
$ git commit -m "first commit"
```

11. 커밋된 내용을 Remote repository로 전송

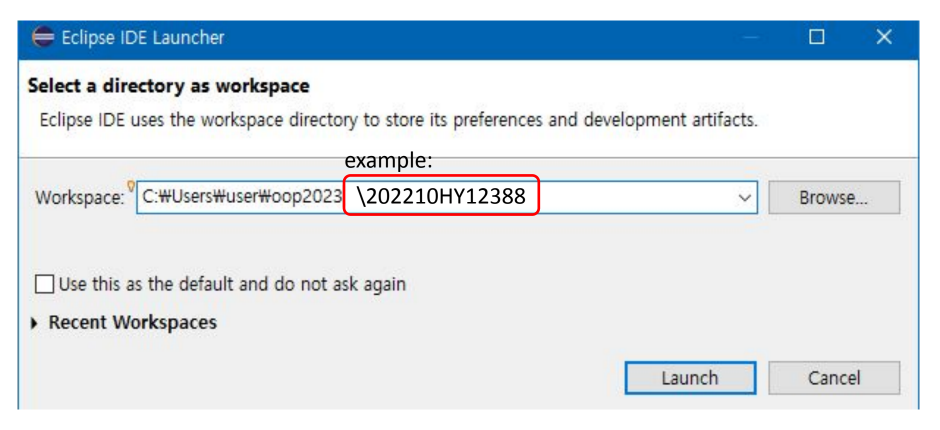
\$ git push origin master 또는 git push origin main

```
Windows PowerShell
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022_ite2037_2021186018> (origin) <- (main)
λ git commit -m "second push'
[main 664372e] second push
1 file changed, 4 insertions(+)
[user@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022 ite2037 2021186018> (origin) <- (main)
λ git push origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 6 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 300 bytes | 300.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://hconnect.hanyang.ac.kr/2022_ITE2037_12388/2022_ite2037_2021186018.git
  2692bb0..664372e main -> main
Fuser@DESKTOP-RCIA5K5] C:\Users\user\eclipse-workspace\2022 ite2037 2021186018> (origin) <- (main)</pre>
```

12. git push를 통해 Remote로 전송된 파일은 GitLab webpage에서 확인 가능하다

2022_ITE2037_12388 > 202	2_ITE2037_2021186018 > Commits			
main v	2022_ite2037_2021186018	Filter by commit message		2
14 Mar, 2022 1 commi				
first commit 김재하 authored 16 minutes ago		2692bb02 C	ò	D

13. Eclipse의 기본 디렉토리를 clone 받은 디렉토리로 변경한다.

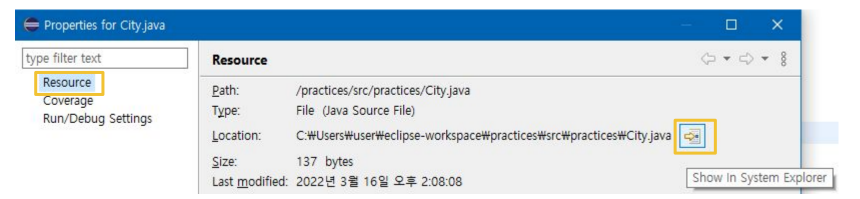


실습

- 2주차, 3주차 과제 업로드
 - 1. git add는 어떤 파일을 커밋할지 정하는 명령
 - 2. git commit은 어떤 파일을 제출할지 저장하는 명령 (ex) git commit -m "실습 과제 03 .java 소스 파일"
 - 3. git push 명령어를 이용하여 gitlab에 업로드(과제 제출)
- 이후의 과제 제출은 gitlab을 이용해서 제출
 - 다음과 같은 디렉토리 구조로 제출
 2023_ite2037_학번 lab02
 lab03
 isignment1

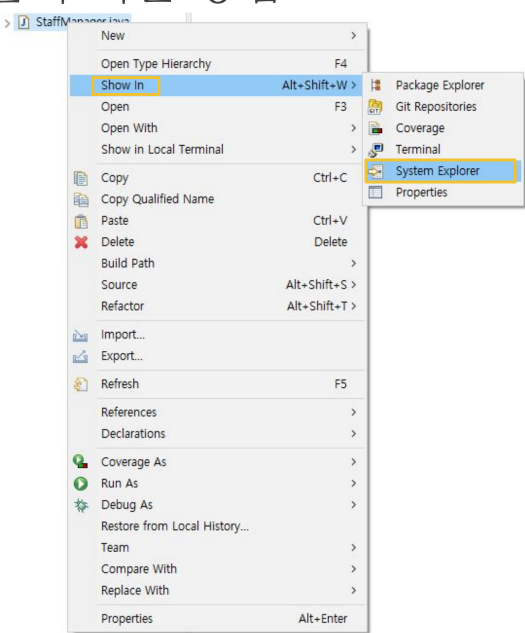
이클립스에서 현재 작성 중인 폴더 여는 방법1

- (1) .java 파일에서 Alt + Enter 누른다.
- (2) 아래와 같은 창이 뜬다.
- (3) Resource 메뉴에서 Location: ~~~ 옆에 버튼을 누른다.

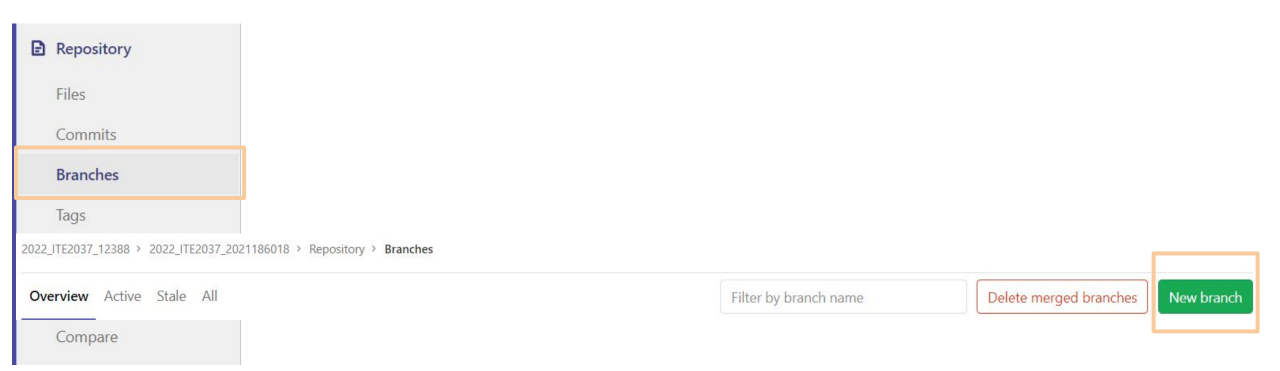


이클립스에서 현재 작성 중인 폴더 여는 방법2

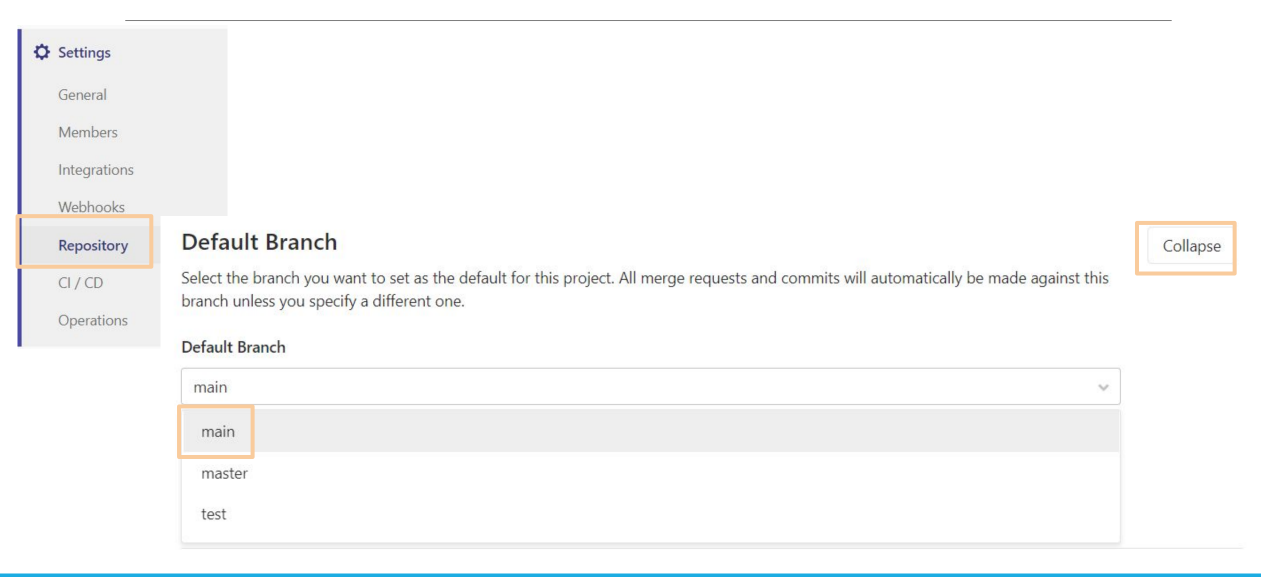
- (1) .java 파일 위에 마우스 오른쪽 클릭
- (2) Show in (또는 Alt+Shift+w) 누르고 System Explorer 클릭 -> 프로젝트 폴더가 파일 탐색기에서 열린다.



GitLab 메인 브랜치 변경 방법



GitLab 메인 브랜치 변경 방법



Git GUI Tool

- Branch 현황, 현재 작업 위치, 작업 이력 등을 GUI로 편하게 보거나 별도의 command 없이 add, commit, merge, branch를 간편하게 수행
- 예시 : SourceTree

