



Git과 GitHub로 시작하는 오픈 소스 기초

1일차: Git의 기본 개념 및 로컬 저장소 사용 방법



1. Git 시작하기

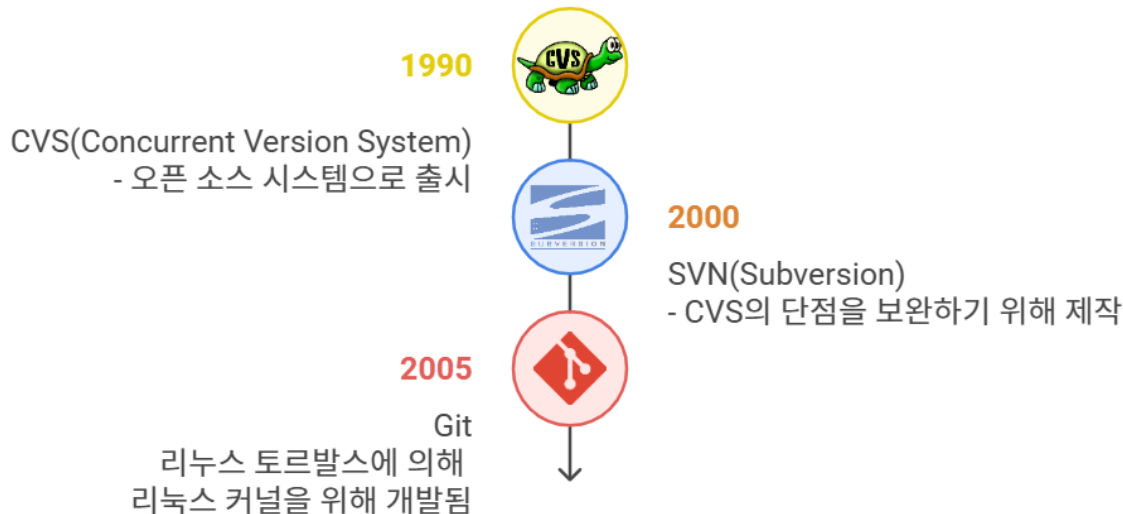
- 형상관리 개념 및 도구 별 특징 비교
- Git 설치 및 환경 설정



형상 관리

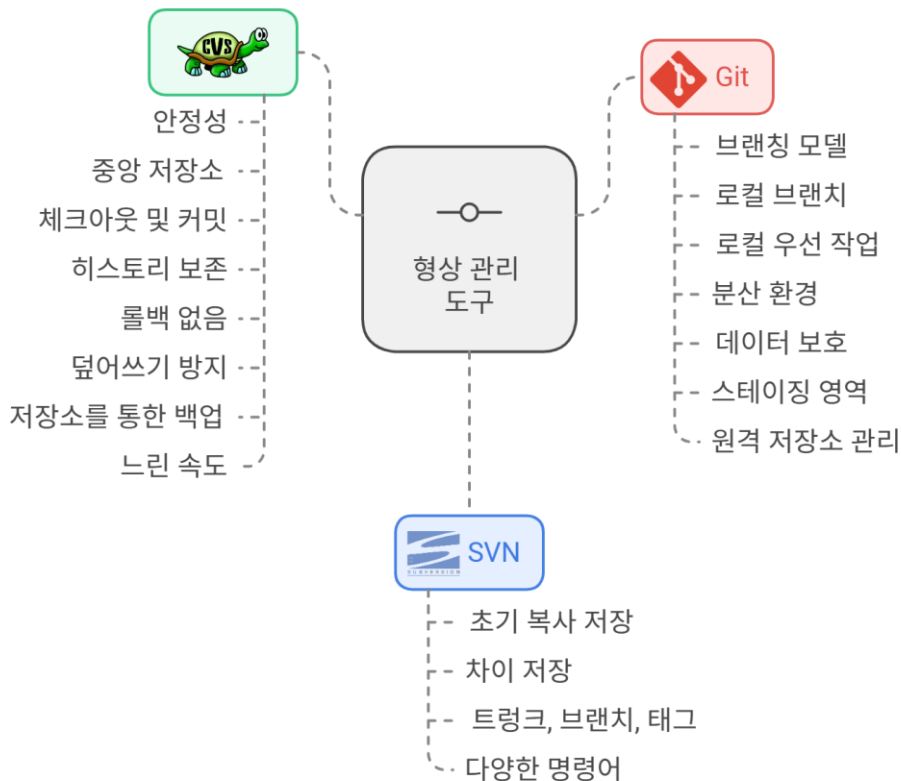
◆ 형상 관리(SCM, Software Configuration Management)

소프트웨어 개발 프로세스 각 단계에서 소프트웨어의 변경 점을 체계적으로 추적하고 관리하는 일련의 활동



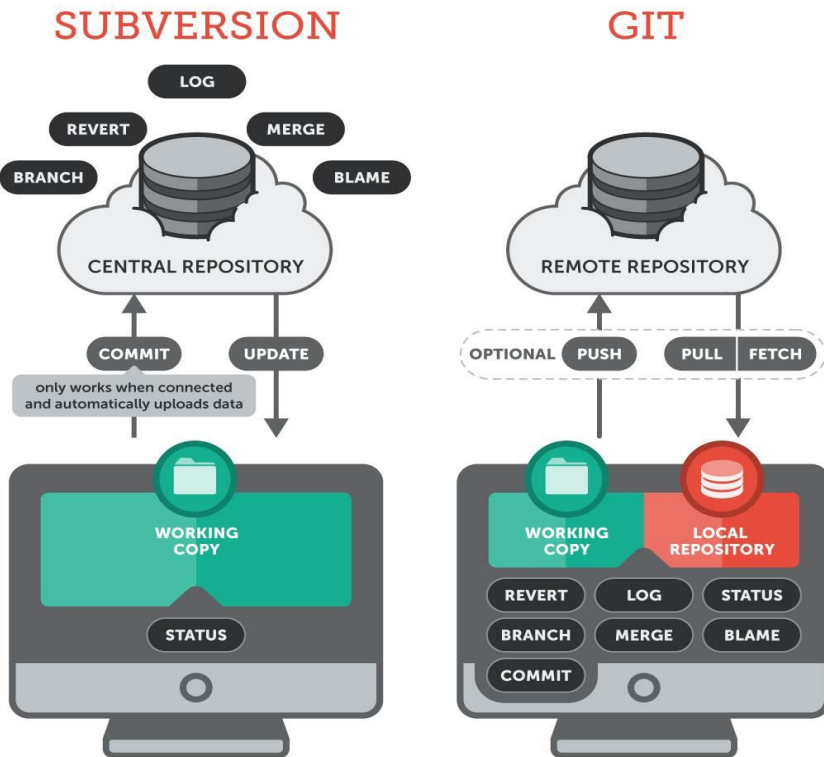
형상 관리 도구의 종류

❖ 버전 관리 시스템 비교: CVS, SVN, Git의 차이점



SVN vs Git: 버전 관리 시스템 비교

◆ 중앙 집중형과 분산형 버전 관리 시스템의 차이점



출처: https://elky84.github.io/2020/07/19/git_vs_svn/

깃(Git)이란 무엇인가?

◆ '지옥'에서 온 문서 관리자??



Linus Torvalds



1. Global Information Tracker
2. It handles stupid content well

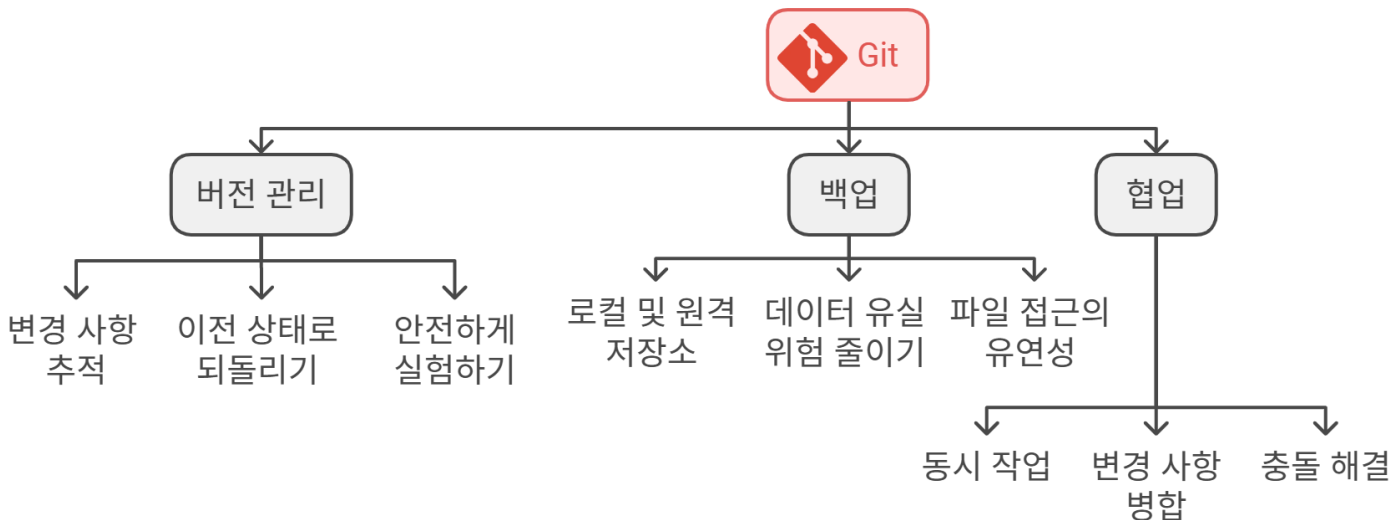


Linux

= Linus + Unix

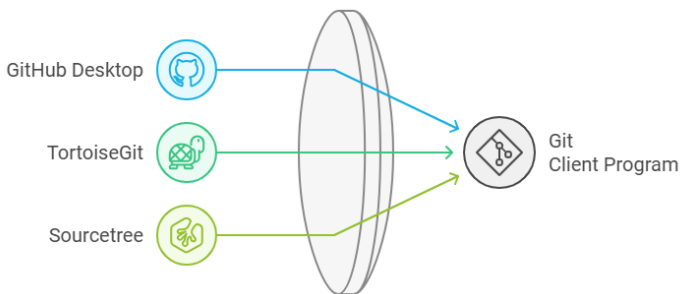
Git의 주요 기능과 이점

◆ Git: 버전 관리, 백업, 협업을 위한 필수 도구













대표적인 Git 클라이언트 프로그램

◆ GitHub Desktop, TortoiseGit, SourceTree



Git GUI 클라이언트 장단점

장점	VS	단점
 GitHub 통합		 기능 제한
 사용자 친화적인UI		 초보자에게 복잡함
 브랜치 관리		 Windows 전용
 무료 사용		 자원 집약적
 Windows 통합		 초기 설정 복잡성

Git 설치 시 환경 설정 필수 요소

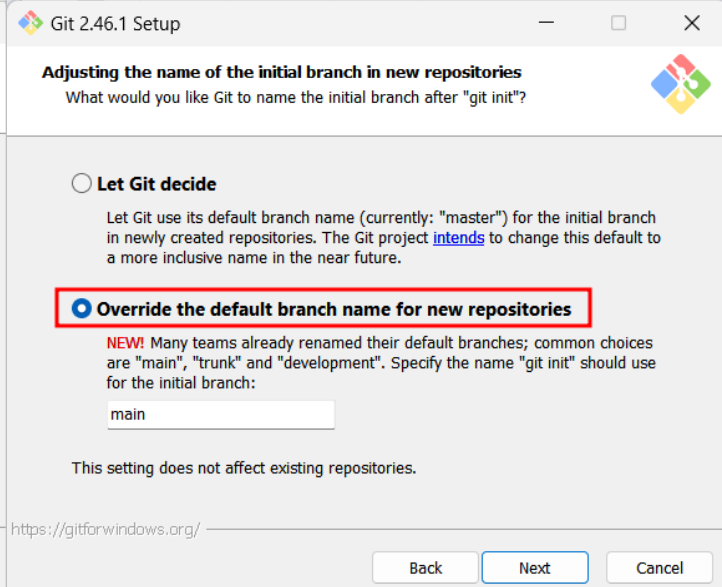
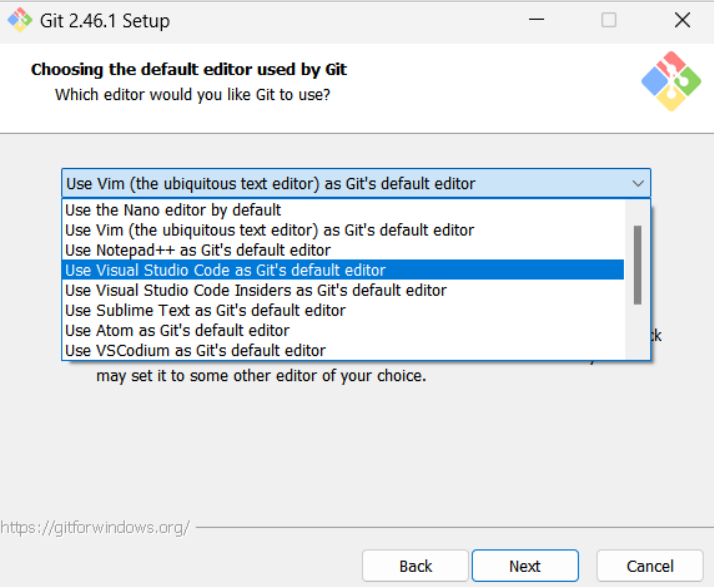
◆ Git 사용을 위한 주요 설정과 옵션들



Git 설치 및 환경 설정

◆ 설치 순서 및 유의 사항

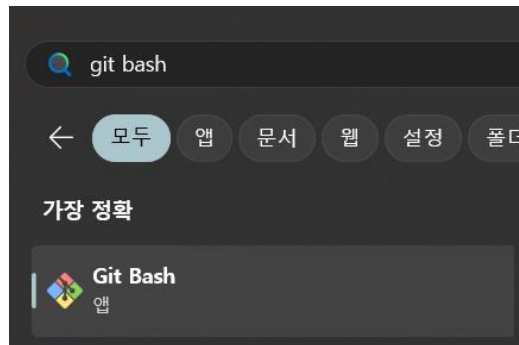
1. VS Code 설치 여부 확인
2. <http://git-scm.com>에 접속해 설치 파일 다운
3. 아래와 같은 설치 탭에서 옵션 변경



Git 설치 여부 확인

◆ Git 버전 확인

1. Git Bash 앱 실행
2. git version 확인
3. git 명령어 동작 확인



```
MINGW64:/c/Users/LifeProfessor

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 ~
$ git version
git version 2.46.1.windows.1

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 ~
$ |
```

Git 환경 설정

◆ Git 사용자 정보 설정

1. `git config --global user.name "이름"`
2. `git config --global user.email "메일 주소"`

* `--global` : 현재 컴퓨터에 있는 모든 저장소에서 같은 사용자 정보 사용

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git config --global user.name "LimSeongMin"

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git config --global user.email "lifeprof@naver.com"
```

* 어떤 사용자가 Commit한지 추적하기 위해서



2. Git으로 버전 관리

- Git 저장소 만들기
- 버전 만들기
- Commit 내용 확인하기
- 버전 단계 별 파일 상태 확인
- Commit 되돌리기



Git 저장소 만들기

◆ Git 저장소 생성 절차

1. 드라이브 선정 → Git 저장소로 사용할 폴더 생성
2. 폴더 열기 → 파일 → PowerShell 열기
3. 명령어 입력 (code .) → VS Code 실행
4. VS Code 터미널 실행 (Ctrl+Shift+`) → Git Bash 열기
5. 명령어 입력 (git init)
6. 폴더 보기 → 숨긴 항목 표시 ON
7. .git 폴더 생성 확인

.git 폴더:

- Git이 관리하는 모든 파일과 메타데이터가 저장되는 곳입니다. 즉, 이 명령을 통해 해당 디렉토리가 Git으로 버전 관리를 할 수 있는 저장소로 변환

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS D:\Git-Test> git init
Initialized empty Git repository in D:/Git-Test/.git/
PS D:\Git-Test> █
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ █
```

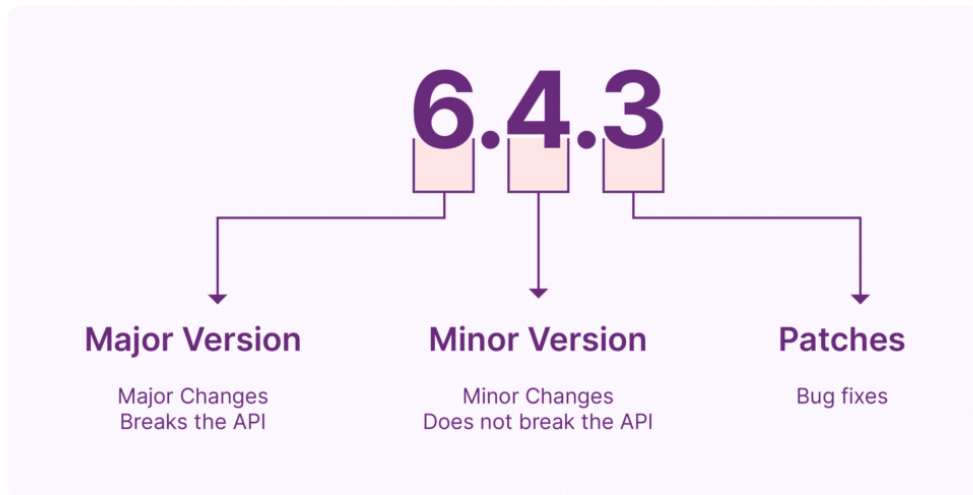


버전(Version)

❖ 버전 의미와 표기법

- 버전 : 소프트웨어 개발에서 **특정 시점의 상태나 변경된 내용**

예시) kakao i 기술 문서 – Release Note



버전 만들기

◆ 스테이징과 커밋 이해하기

작업트리(Working Tree)

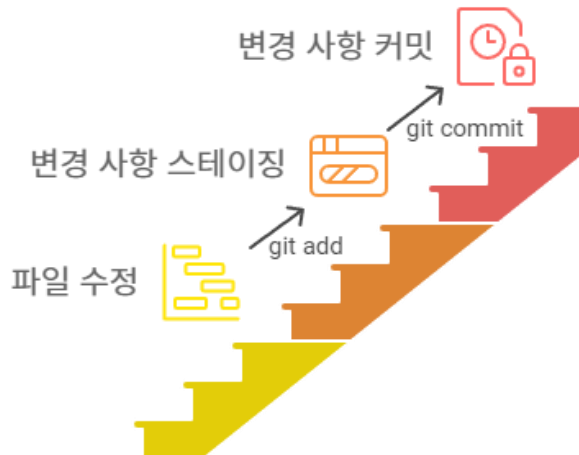
- 현재 사용자가 작업하고 있는 파일들이 위치하는 영역

스테이징(Staging Area)

- 작업 트리에서 수정된 파일 중에서 다음 커밋에 포함시킬 파일들을 임시로 저장하는 영역

저장소(Repository)

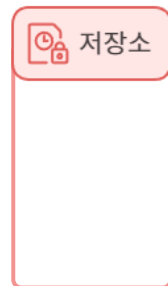
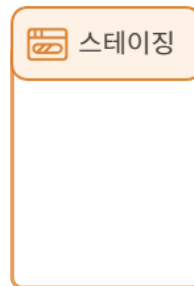
- 실제로 커밋된 내용이 저장되는 장소



Git 상태 확인(1)

git status

1. VS Code로 프로젝트 열기
2. 터미널 실행 → Git Bash로 열기
3. git status 입력



PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)

\$ git status

On branch main 현재 "main" branch에 있다

No commits yet 아직 이 저장소에 아무런 commit이 없다.

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)

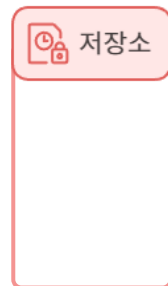
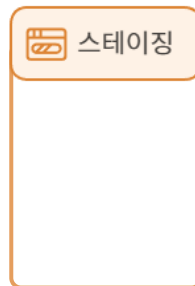
Git이 추적할 파일이 없다



Git 상태 확인(2)

◆ 파일 생성 후 git status

1. hello.txt 파일 생성
2. hello.txt 파일에
[자기소개], [각오] 작성 후 저장
3. git status 입력



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git status
On branch main 현재 "main" branch에 있다

No commits yet 아직 이 저장소에 아무런 commit이 없다.

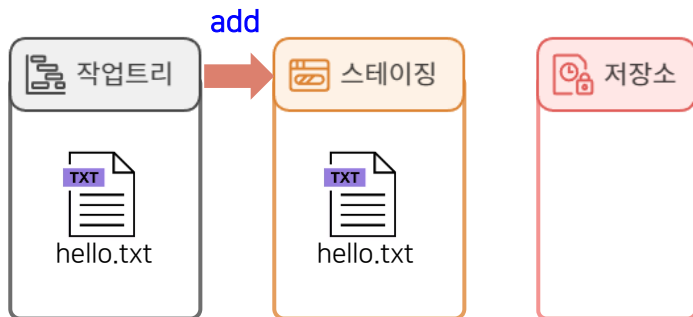
Untracked files: 버전을 아직 한 번도 관리하지 않은 파일
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
hello.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

스테이징에 변경 사항 업로드

git add

1. git add hello.txt 입력
2. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main 현재 "main" branch에 있다
```

```
No commits yet 아직 이 저장소에 아무런 commit이 없다.
```

```
Changes to be committed: 커밋될 예정인 변경 사항
```

```
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
```

```
new file: hello.txt
```

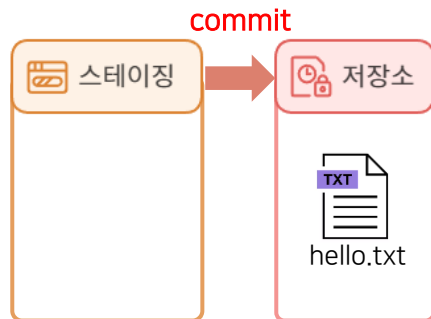
새 파일 hello.txt가 스테이징 영역에 있고
commit 준비 완료

저장소에 스테이징 자료 이동

❖ git commit

1. git commit -m "first commit" 입력

- * commit : 확정하다, 기록하다
- * -m 옵션: 커밋 메시지 작성
- * git commit -m "커밋 메시지"

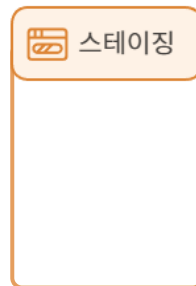


```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -m "first commit"
[main (root-commit) 20d2199] first commit
1 file changed, 5 insertions(+) 1개 파일 변경, 5줄 삽입
create mode 100644 hello.txt
```

Git 상태 및 로그 확인

◆ git status / git log

1. git status 입력
2. git log 입력
3. .git/COMMIT_EDITMSG 파일 확인



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git status
On branch main 현재 "main" branch에 있다
nothing to commit, working tree clean commit 할 파일 없음,
작업 트리 수정사항 없이 깨끗

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit 20d2199a238e9633e99a3a4b9257b813d210802f (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com> commit Hash / commit ID
Date: Thu Sep 26 14:33:12 2024 +0900

first commit commit 메시지
```

Hash:

- 임의의 데이터를 고정된 길이로 변환하는 단방향 함수
- 각 커밋은 해시 값(SHA-1)으로 고유하게 식별

스테이징과 커밋 한번에 실행

❖ git commit -am

1. hello.txt 파일 내용 수정
2. git commit -am "second commit" 입력

* 이 방법은 1회라도 커밋한 적이 있는 파일만 가능



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "second commit"
[main 1ffa769] second commit
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

1개 파일 수정, 2개 라인 추가, 1개 라인 제거

Git 파일의 변경 사항 비교

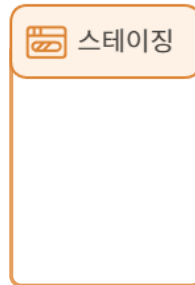
git diff

1. hello.txt 파일 내용 변경 후 저장

2. git diff 입력

* 빨간색(-): 삭제된 내용

초록색(+): 추가된 내용



PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
$ git diff
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git diff
```

```
diff --git a/hello.txt b/hello.txt
```

```
index e22d9c4..d3e630d 100644
```

```
--- a/hello.txt
```

```
+++ b/hello.txt
```

```
@@ -3,4 +3,4 @@
```

```
[각오]
```

```
Git&GitHub 특강을 듣고 나만의 포트폴리오를 만들어보겠습니다.
```

```
-열심히 하겠습니다!
```

삭제된 내용

```
\ No newline at end of file
```

```
+정말 열심히 하겠습니다!
```

추가된 내용

```
\ No newline at end of file
```

4 [각오]

5 Git&GitHub 특강을 듣고 나만의 포트폴리오를 만들어보겠습니다.

6 정말 열심히 하겠습니다!

hello.txt Git local working changes - 1 of 1 change

5 5 Git&GitHub 특강을 듣고 나만의 포트폴리오를 만들어보겠습니다.

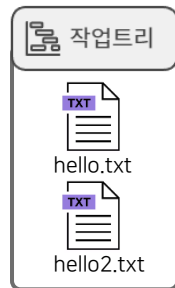
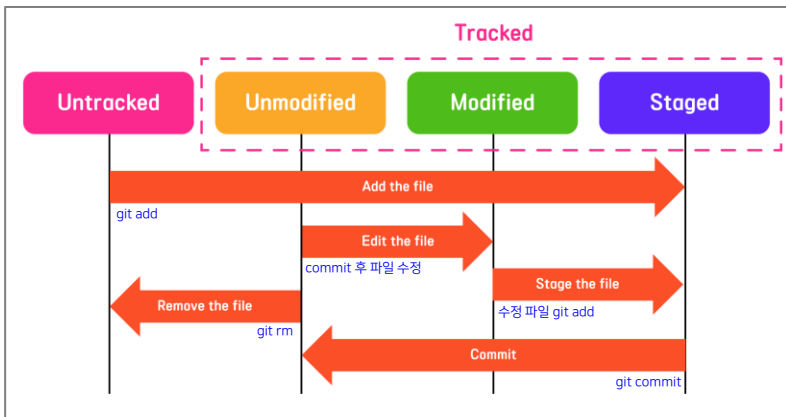
6 열심히 하겠습니다!

6 정말 열심히 하겠습니다!



버전 단계 별 파일 상태 확인(1)

Tracked vs Untracked 파일



Untracked		<ul style="list-style-type: none"> - Git에서 추적하고 있지 않은 파일 - 생성 후에 한 번도 git add 한 적이 없는 파일
Tracked	Unmodified	<ul style="list-style-type: none"> - Commit을 하고 난 직후의 파일 - 최신 버전과 비교했을 때 변경된 부분이 없는 파일
	Modified	<ul style="list-style-type: none"> - Commit을 하고 내용을 수정한 파일 - 최신 버전과 비교했을 때 변경된 부분이 있는 파일
	Staged	<ul style="list-style-type: none"> - Staging Area에 존재하는 파일 - 새로 생성했거나 수정한 파일을 git add로 추가한 상태

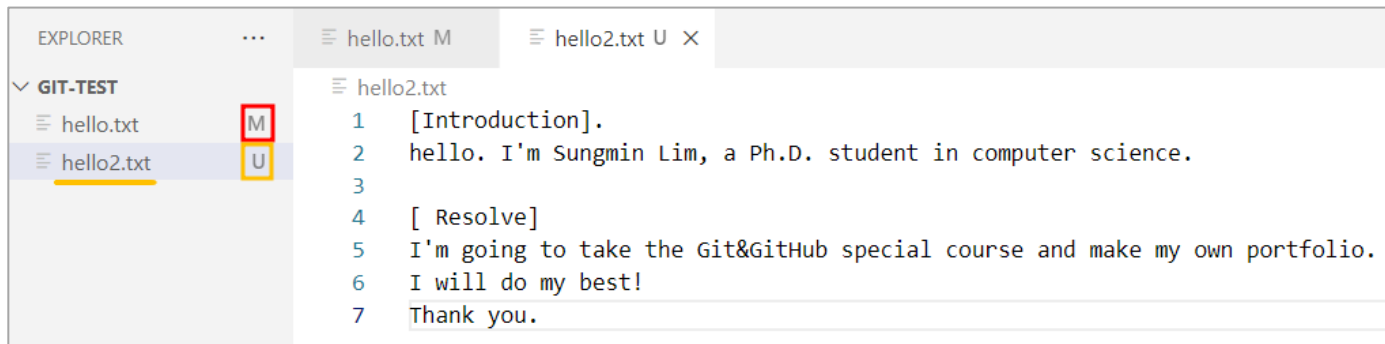
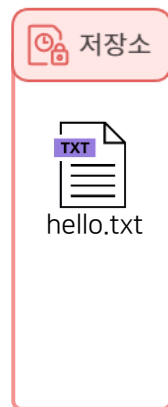
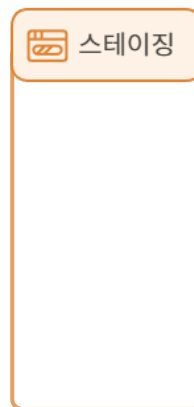
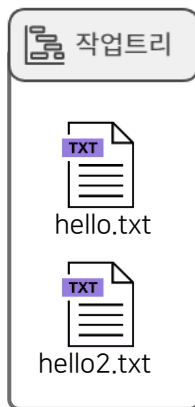
출처: <https://heina-fantasy.tistory.com/256>



버전 단계 별 파일 상태 확인(2)

❖ Tracked vs Untracked 파일

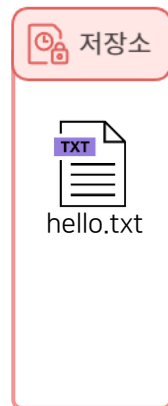
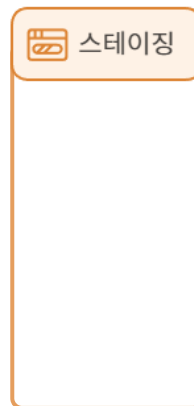
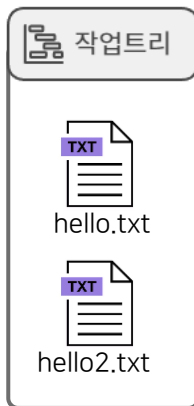
1. hello.txt 파일 내용 변경 후 저장
2. hello2.txt 파일 생성
3. hello2.txt 파일 내용 변경 후 저장



버전 단계 별 파일 상태 확인(3)

❖ Tracked vs Untracked 파일

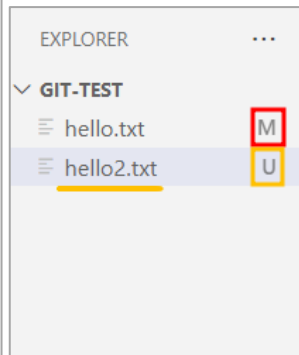
4. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git status
On branch main
Changes not staged for commit:   tracked(1회 이상 commit된 파일)
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   hello.txt      tracked-modified 상태 파일

Untracked files:                  Untracked(아직 commit이 1회도 안된 파일)
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        hello2.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

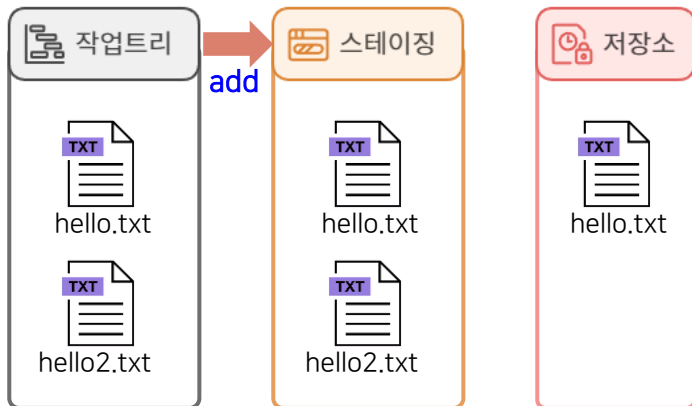


작업트리 수정 파일 한 번에 스테이징 업로드

❖ git add .

1. git add . 입력

* (.)은 현재 폴더 내의 수정된 파일 전부 업로드



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git add .
```

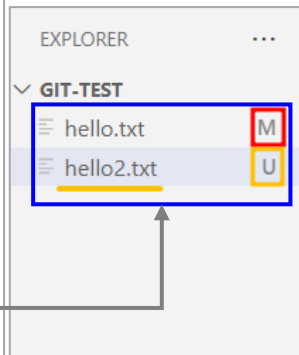
```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git status
```

On branch main

Changes to be committed: `commit` 될 변경 사항

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

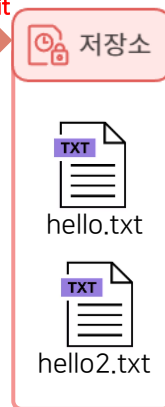
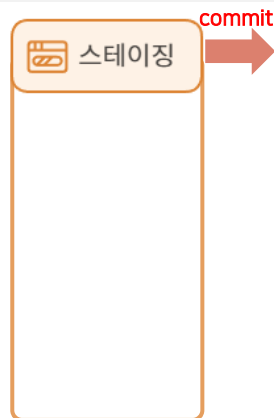
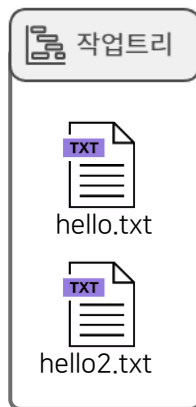
```
modified:   hello.txt
new file:   hello2.txt
```



세 번째 commit 실행

❖ git commit

1. git commit -m "third commit"



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -m "third commit"
[main 0a3325e] third commit
2 files changed, 9 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 hello2.txt
```

Git 로그 확인(1)

❖ git log

1. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit 0a3325ed5b764e19c0654d7742d7fe0824c8b056 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900

    third commit

commit 1ffa7690b2896498b2ae31f62a0599c79797a5df
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 14:50:18 2024 +0900

    second commit

commit 20d2199a238e9633e99a3a4b9257b813d210802f
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 14:33:12 2024 +0900

    first commit
```

Git 로그 확인(2)

git log --stat

1. git log --stat 입력

* stat: statistics 약어

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log --stat
commit 0a3325ed5b764e19c0654d7742d7fe0824c8b056 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900

    third commit

    hello.txt | 3 ++-      2줄 추가, 1줄 삭제
    hello2.txt | 7 ++++++  7줄 추가
    2 files changed, 9 insertions(+), 1 deletion(-)

commit 1ffa7690b2896498b2ae31f62a0599c79797a5df
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 14:50:18 2024 +0900

    second commit

    hello.txt | 3 ++-
    1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

commit 20d2199a238e9633e99a3a4b9257b813d210802f
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 14:33:12 2024 +0900

    first commit

    hello.txt | 5 +++++
    1 file changed, 5 insertions(+)
```



Git 로그 확인(3)

❖ git log --oneline

1. git log --oneline 입력

* oneline 옵션: 각 커밋을 한 줄로 간결하게 표시

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log --oneline
0a3325e (HEAD -> main) third commit
1ffa769 second commit
20d2199 first commit
```

Git 로그 확인(4)

🔖 git reflog

1. git reflog 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git reflog
fa37a2f (HEAD -> main) HEAD@{0}: revert: Revert "fruit5"
5f06a70 HEAD@{1}: commit: fruit5
d01cad2 HEAD@{2}: reset: moving to d01cad2bf234485d3ccd75c7203d6e86f67955f2
6d3a51b HEAD@{3}: commit: fruit4
a7750a1 HEAD@{4}: commit: fruit3
d01cad2 HEAD@{5}: commit: fruit2
bdd7204 HEAD@{6}: commit: fruit1
b891c2a HEAD@{7}: reset: moving to HEAD^
3276277 HEAD@{8}: commit: fourth commit
b891c2a HEAD@{9}: commit (amend): third commit~!
7d47a5d HEAD@{10}: commit (amend): third commit!!
a3d2581 HEAD@{11}: commit (amend): third commit!!
0a3325e HEAD@{12}: commit: third commit
1ffa769 HEAD@{13}: commit: second commit
20d2199 HEAD@{14}: commit (initial): first commit
```



버전 관리 제외 방법

❖ .gitignore

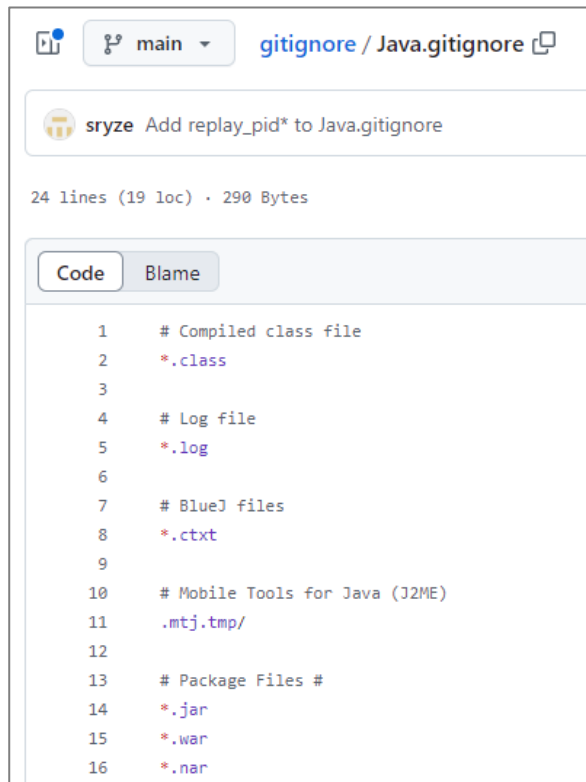
1. .gitignore 파일 생성

2. 버전 관리하지 않을

파일명/폴더명/파일 확장자 입력



.gitignore 파일 작성해주는 사이트



GitHub의 .gitignore Java 예시 일부



방금 커밋한 메시지 수정(1)

❖ git commit --amend

1. git commit -amend 입력

* amend: 수정하다, 보완하다

2. third commit을 third commit!!으로 변경

* 리눅스 vi 편집기로 열리므로 vi 기본 명령어 사용 필요

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit --amend


# Please enter the commit message for your changes. Lines
# starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts th
# e commit.
#
# Date:      Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900
#
# On branch main
# Changes to be committed:
#   modified:   hello.txt
#   new file:   hello2.txt
#
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit --amend
[main a3d2581] third commit!!
Date: Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900
2 files changed, 9 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 hello2.txt
```



방금 커밋한 메시지 수정(2)

◆ .git/COMMIT_EDITMSG

3. .git/COMMIT_EDITMSG 열기

4. third commit!! → third commit~! 변경

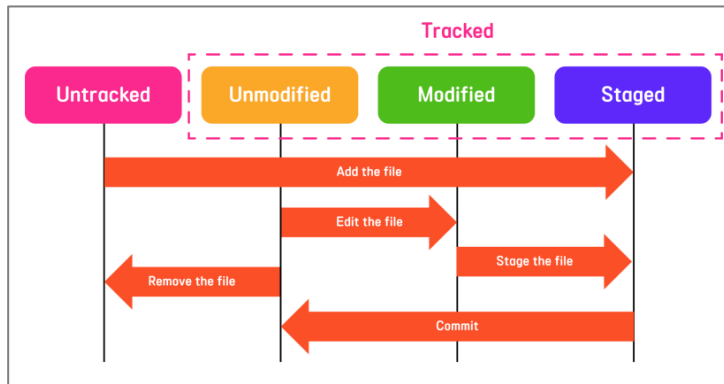
```
commit b891c2ac03ae51829e8d4178ef6690350dc0f69d
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900
```

```
third commit~!
```

작업트리 수정 파일 되돌리기(1)

❖ git restore

1. hello.txt 파일 내용 수정 후 저장
2. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main
```

```
Changes not staged for commit: tracked-modified 상태
```

```
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
```

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
```

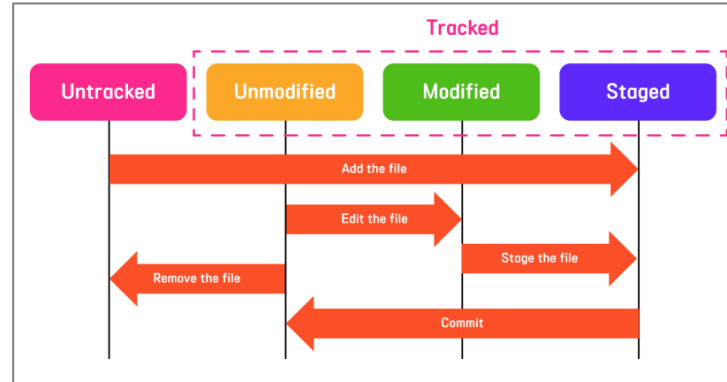
```
modified: hello.txt
```

```
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

작업트리 수정 파일 되돌리기(2)

❖ git restore

3. git restore hello.txt 입력
4. hello.txt 파일 내용 확인
5. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git restore hello.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

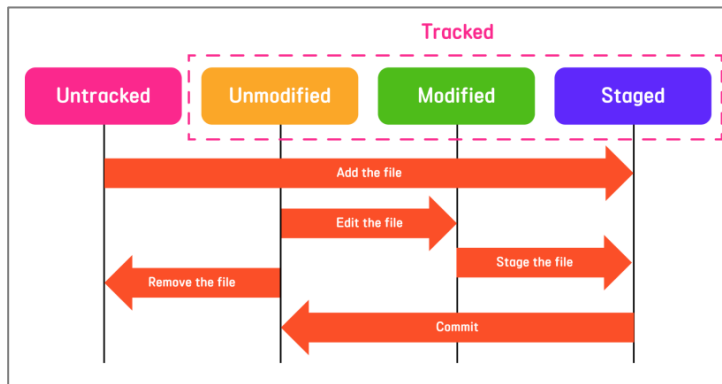
```
On branch main
```

```
nothing to commit, working tree clean tracked-unmodified 상태
```

스테이징 파일 되돌리기(1)

❖ git restore --staged

1. hello2.txt 파일 내용 수정 후 저장
2. git add hello2.txt 입력
3. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git add hello2.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main
```

```
Changes to be committed: tracked-staged 상태
```

```
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
```

```
modified: hello2.txt
```

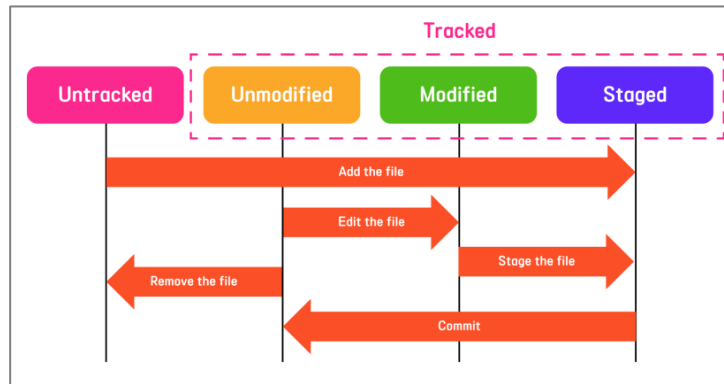
스테이징 파일 되돌리기(2)

❖ git restore --staged

4. git restore --staged hello2.txt

5. hello2.txt 파일 내용 확인

6. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git restore --staged hello2.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main
```

```
Changes not staged for commit: tracked-modified 상태
```

```
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
```

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
```

```
modified: hello2.txt
```

```
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```



최신 커밋 되돌리기(1)

❖ git reset HEAD^

1. hello2.txt 파일 내용 수정
2. git commit -am "fourth commit" 입력
3. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "fourth commit"
[main 3276277] fourth commit
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit 327627757774b1c749653aca88612de2a2bf71e5 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:06:31 2024 +0900

fourth commit
```



최신 커밋 되돌리기(2)

❖ git reset HEAD^

4. git reset HEAD^ 입력

* --soft 옵션: 커밋 취소, 파일 staged 상태로 작업 디렉토리에 보관

* --mixed 옵션: 커밋 취소, 파일을 unstaged 상태로 작업 디렉토리에 보관

5. git log 입력

6. hello2.txt 파일 내용 확인

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git reset HEAD^
```

```
Unstaged changes after reset:
```

```
M      hello2.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git log
```

```
commit b891c2ac03ae51829e8d4178ef6690350dc0f69d (HEAD -> main)
```

```
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
```

```
Date: Thu Sep 26 15:28:11 2024 +0900
```

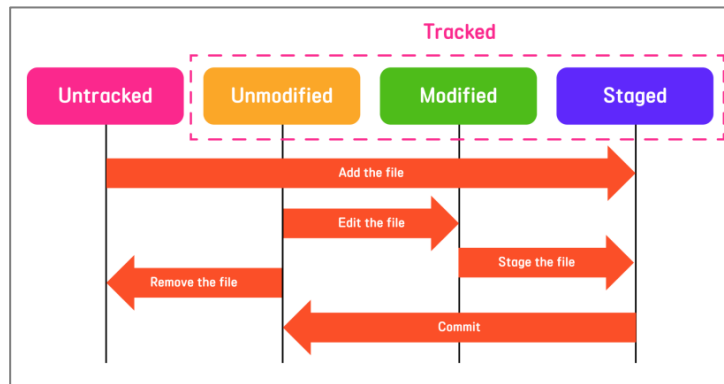
```
third commit~!
```



최신 커밋 되돌리기(3)

❖ git reset HEAD^

7. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main
```

```
Changes not staged for commit: tracked-modified 상태
```

```
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
```

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
```

```
modified:   hello2.txt
```

```
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

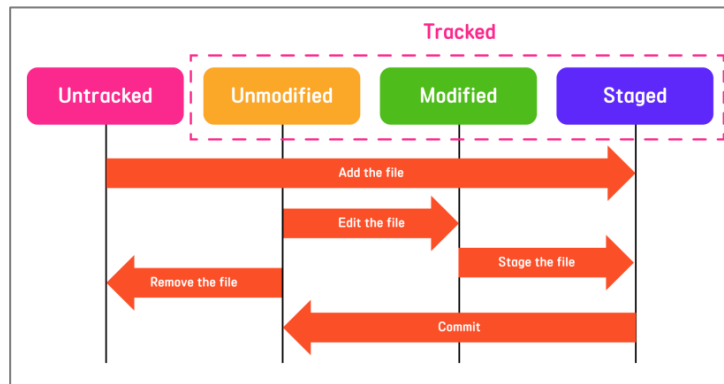
최신 커밋 되돌리기(4)

❖ git reset HEAD^

8. git restore hello2.txt 입력

9. hello2.txt 파일 내용 확인

10. git status 입력



```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git restore hello2.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
```

```
$ git status
```

```
On branch main
```

```
nothing to commit, working tree clean
```

tracked-unmodified 상태

특정 커밋으로 되돌리기(1)

❖ git reset --hard hash값

1. fruits.txt 파일 생성
2. 1번 라인에 과일명 추가 및 저장
3. git add fruits.txt 입력
4. git commit -m "fruit1" 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)  
$ git add fruits.txt
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)  
$ git commit -m "fruit1"  
[main bdd7204] fruit1  
1 file changed, 1 insertion(+)  
create mode 100644 fruits.txt
```

특정 커밋으로 되돌리기(2)

❖ git reset --hard hash값

5. 2~4번 라인에 과일명 추가 및 저장하면서 커밋
ex) git commit -am "fruit2"

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "fruit2"
[main d01cad2] fruit2
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "fruit3"
[main a7750a1] fruit3
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "fruit4"
[main 6d3a51b] fruit4
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```



특정 커밋으로 되돌리기(3)

❖ git reset --hard hash값

6. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit 6d3a51b9e8fa2928884f0f0a0291a0fc1226c93b (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:31:04 2024 +0900

    fruit4

commit a7750a11d25394b6cac9a7ed12dc24b1d3f1bad8
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:30:51 2024 +0900

    fruit3

commit d01cad2bf234485d3ccd75c7203d6e86f67955f2
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:30:33 2024 +0900

    fruit2

commit bdd7204db5d04ad085696ef0943da4ba80a53ac8
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:28:03 2024 +0900

    fruit1
```

d01cad2.....



특정 커밋으로 되돌리기(4)

❖ git reset --hard hash값

7. git reset --hard d01cad2... 입력

* --hard 옵션: 지정한 해시값으로 현재 브랜치 이동, 커밋 시점의 상태로 복원

8. fruits.txt 파일 내용 확인

9. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git reset --hard d01cad2bf234485d3ccd75c7203d6e86f67955f2
HEAD is now at d01cad2 fruit2      d01cad2.....

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit d01cad2bf234485d3ccd75c7203d6e86f67955f2 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date:   Sun Oct 6 20:30:33 2024 +0900

fruit2
```



커밋 변경 이력 취소(1)

❖ git revert hash값

1. 3번 라인에 과일명 추가 및 저장
2. git commit -am "fruit5" 입력
3. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git commit -am "fruit5"
[main 5f06a70] fruit5
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log
commit 5f06a70d7680fb3ea2448cf1509afd6c60215a38 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date: Sun Oct 6 20:42:46 2024 +0900

    fruit5
```


커밋 변경 이력 취소(2)

❖ git revert hash값

4. git revert 5f06a70... 입력

5. fruits.txt 파일 내용 확인

```
Revert "fruit5"
```

```
This reverts commit 5f06a70d7680fb3ea2448cf1509afd6c60215a38.
```

```
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
#
# On branch main
# Changes to be committed:
#   modified:   fruits.txt
#
```

커밋 변경 이력 취소(3)

❖ git revert hash값

6. git log 입력

```
LifeProfessor@DESKTOP-D222TL9 MINGW64 /d/Git-Test (main)
$ git log

commit fa37a2f99c39ae5345d97394b9d3aceb7c23d2b6 (HEAD -> main)
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date:   Sun Oct 6 20:47:20 2024 +0900

    Revert "fruit5"

    This reverts commit 5f06a70d7680fb3ea2448cf1509afd6c60215a38.

commit 5f06a70d7680fb3ea2448cf1509afd6c60215a38
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date:   Sun Oct 6 20:42:46 2024 +0900

    fruit5

commit d01cad2bf234485d3ccd75c7203d6e86f67955f2
Author: LimSeongMin <lifeprof@naver.com>
Date:   Sun Oct 6 20:30:33 2024 +0900

    fruit2
```



3. 1일차 실습 과제

- 이력서 작성 프로젝트
- Git 프로젝트 설정 및 초기화 실습
- Git을 활용한 파일 관리 및 커밋 실습
- Git을 활용한 복원 및 되돌리기 실습



1일차 과제: 이력서 작성 프로젝트(1)

◆ 과제 목표

① Git을 활용한 이력서 버전 관리

- Git을 사용하여 이력서 작성 과정을 체계적으로 관리하며, 파일의 변경 내역을 추적하고 기록하는 방법을 익힙니다.

② 변경 사항 기록 및 추적

- Git의 커밋 명령어를 통해 이력서의 각 수정 사항을 기록하고, git log와 git diff 명령어로 이전 버전과의 차이를 비교하여 수정 내역을 효율적으로 관리합니다.

③ 복원 및 되돌리기 실습

- 잘못된 수정 사항이나 필요 없는 변경 내용을 git restore, git reset, git revert 명령어를 통해 손쉽게 되돌리는 방법을 학습하며, 프로젝트의 안전한 관리를 도모합니다.

1일차 과제: 이력서 작성 프로젝트(2)

◆ 프로젝트 절차

1. 프로젝트 폴더 생성 및 Git 초기화

- 1) my-resume-project의 이름으로 폴더 생성
- 2) Git 저장소 초기화해 프로젝트를 버전관리 되도록 준비

2. Git 사용자 정보 설정

- 1) 본인의 이름과 이메일을 Git에 설정

3. 이력서 초안 작성 및 첫 번째 커밋

- 1) resume.txt 파일 생성 후 이름, 전공, 학력, 이메일 작성
- 2) Git 상태 확인
- 3) resume.txt파일 스테이징 후 “이력서 초안 작성”으로 커밋 생성

4. 이력서 수정 및 두 번째 커밋

- 1) resume.txt 파일에 보유 기술/자격증 정보 추가
- 2) 명령어로 변경 사항 확인
- 3) 수정된 resume.txt 파일 스테이징 영역에 넣지 말고 “보유 기술/자격증 추가”로 커밋 생성



1일차 과제: 이력서 작성 프로젝트(3)

◆ 프로젝트 절차

5. 잘못된 수정사항 복원

- 1) resume.txt 파일에 “꼭 합격하고 싶습니다.” 입력
- 2) 복원 명령어 사용해 마지막 커밋 상태로 변경

6. 스테이징된 파일 되돌리기

- 1) resume.txt 파일의 내용 수정 후 스테이징 영역으로 업로드
- 2) 명령어 사용해 resume.txt 파일 스테이징 해제

7. 최신 커밋으로 되돌리기

- 1) 명령어 사용해 가장 최신의 커밋으로 되돌리기
- 2) resume.txt 파일 내용 수정 후 다시 “최신 커밋 수정”으로 커밋 생성

8. 특정 커밋으로 되돌리기

- 1) 명령어 사용해 이전의 특정 커밋(‘보유 기술/자격증 추가’)으로 되돌리기
- 2) Git 로그 상태 및 변경 이력 확인





수고했습니다