







- 깃 3 영역의 파일을 비교
- 2. 커밋 간의 파일 비교
- 3. 파일 삭제와 복구



- 1. 깃 3 영역의 파일을 비교할 수 있다.
- 커밋 간의 파일을 비교할 수 있다.
- 3. 깃의 3 영역 중에서 작업 디렉토리와 스테이징 영역에서 파일을 삭제할 수 있다.
- 4. 특정 파일에서 스테이징 영역의 상태를 작업 디렉토리에 복원할 수 있다.
- 5. 특정 파일에서 깃 저장소 상태를 스테이징 영역과 작업 디렉토리에 복원할 수 있다.









파일비교diff

🐠 [실습] 저장소 생성 1회 커밋

★ 저장소 gfile, 파일 f

\$ git init gfile Initialized empty Git repository in C:/[smart git]/gfile/.git/

작업 디렉토리

aaa

\$ cd gfile

\$ echo aaa > f

\$ git add f

\$ git commit -m A [main (root-commit) 5afb35b] A 1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 f

\$ git log --oneline 5afb35b (HEAD -> main) A





파일비교diff



+bbb

❤ 작업 디렉토리만 다른 상태

```
$ echo bbb >> f
$ git status -s
M f
$ git diff
diff --git a/f b/f
index 72943a1 dbee026 100644
--- a/f
+++ b/f
@@ -1 +1,2 @@
 aaa
+bbb
$ git diff --staged
$ git diff HEAD
diff --git a/f b/f
index 72943a1..dbee026 100644
--- a/f
+++ b/f
@@ -1 +1,2 @@
 aaa
```

작업 디렉토리	스테이징 영역	깃 저장소
aaa bbb	aaa	aaa





파일비교diff



@@ -1 +1,2 @@

aaa +bbb

☑ 깃 저장소만 다른 상태

```
$ git add f
$ git status -s
$ git diff
$ git diff --staged
diff --git a/f b/f
index 72943a1..dbee026 100644
--- a/f
+++ b/f
@@ -1 +1,2 @@
aaa
+bbb
$ git diff HEAD
diff --git a/f b/f
index 72943a1..dbee026 100644
--- a/f
+++ b/f
```

작업 디렉토리	스테이징 영역	깃 저장소
aaa bbb	aaa bbb	aaa





파일비교diff





☑ 3 영역이 모두 동일

\$ git commit -m B [main 7704d66] B 1 file changed, 1 insertion(+)

\$ git log --oneline 7704d66 (HEAD -> main) B 5afb35b A

\$ git status On branch main nothing to commit, working tree clean

\$ git diff

\$ git diff --staged

\$ git diff HEAD

작업 디렉토리	스테이징 영역	깃 저장소
aaa	aaa	aaa
bbb	bbb	bbb

3 영역이 동일 상태, 빈 상태, 깨끗한 상태





파일비교diff





★ HEAD~와 HEAD 비교



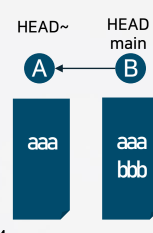
🗹 이번 버전과 작업 디렉토리, 스테이징 영역 비교

작업 디렉토리	스테이징 영역	깃 저장소
aaa	aaa	aaa
bbb	bbb	bbb

\$ git diff HEAD~ HEAD diff --git a/f b/f index 72943a1..dbee026 100644 --- a/f +++ b/f @@ -1 +1,2 @@aaa +bbb \$ git diff HEAD HEAD~ diff --git a/f b/f index dbee026..72943a1 100644 --- a/f +++ b/f @@ -1.2 +1 @@aaa -bbb

diff --git a/f b/f index 72943a1..dbee026 100644 --- a/f +++ b/f @@ -1 +1,2 @@aaa +bbb \$ git diff HEAD~ diff -- git a/f b/f index 72943a1..dbee026 100644 --- a/f +++ b/f @@ -1 +1,2 @@aaa +bbb

\$ git diff --staged HEAD~







. DMUA

2 파일삭제rm과복구restore

😛 명령 별칭(git alias) 생성

☑ 계속 사용하는 깃 명령을 짧게 다른 이름으로 만드는 방법

- \$ git config --global alias.별칭이름 '원명령어 --긴옵션 -짧은옵션'
 - 설정 이후에는 다음 명령으로 가능 ⇒ \$ git 별칭이름



- \$ git config --global alias.ss 'status -s' → --global은 모든 프로젝트에서
- 다음은 동일한 명령어
 - \$ git status -s
 - \$ git ss
- \$ git config --global alias.s status
 - \$ git s
- \$ git config --global alias.co checkout
 - \$ git co
- \$ git config --global alias.br branch
 - \$ git br
- \$ git config --global alias.c commit
 - \$ git c

→ --global은 모든 프로젝트에서 공통적으로 사용하고자 하는 설정, 사용자의 홈디렉토리의 .gitconfig파일에 아래와 같이 추가

[alias]
ss = status -s
s = status
co = checkout
br = branch
c = commit



파일삭제rm과복구restore

🏶 파일 g 생성 후 커밋

▼ 명령 별칭 SS 생성

```
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git config --global alias.ss 'status -s'
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ echo 111 > q
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git add f g
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git commit -m 1
[main 59bd4e1] 1
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 g
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git log --oneline
59bd4e1 (HEAD -> main) 1
7704d66 B
5afb35b A
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ 1s
f g
```





기파일삭제rm과복구restore

🐡 파일 g 삭제

▼ 파일 g를 작업 디렉토리와 스테이징 영역에서 함께 삭제

```
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git ss # git status와 동일
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git rm g
rm 'q'
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git ss
D g
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ 1s
파이썬@DESKTOP-8TN3J1L MINGW64 /c/[smart git]/gfile (main)
$ git ls-files
```







\$ git rm g 이후 상태

2 파일삭제rm과복구restore

🌣 현재 상태 커밋

\$ git ss

D g

▼ 파일 g를 삭제한 상태를 커밋

```
$ git commit -m 'Delete g'
[main b5eb2ab] Delete g
1 file changed, 1 deletion(-)
 delete mode 100644 q
$ git ss
$ 1s
$ git 1s-files
$ git log --oneline
b5eb2ab (HEAD -> main) Delete q
59bd4e1 1
7704d66 B
5afb35b A
```

```
$ git show
commit
b5eb2abb5296ecef3dde1921bd328748
81310162 (HEAD -> main)
Author: ai7dnn
<ai7dnn@gmail.com>
       Thu Jan 26 12:07:12 2023
Date:
+0900
    Delete g
diff --git a/g b/g
deleted file mode 100644
index 58c9bdf..0000000
--- a/q
+++ /dev/null
@@ -1 +0,0 @@
-111
```



```
$ git commit -m 'Delete g'
이후 상태
```











파일삭제rm과복구restore

🧶 스테이징 영역에서 파일 g 복원

- ❤ 파일 q는 HEAD~에 그 내용이 있는 상태,
 - 스테이징 영역에 HEAD~의 파일 g를 복사
 - \$ git restore --source=HEAD~ --staged g

```
$ git 1s-files
$ git restore --source=HEAD~ --staged g
$ git status
On branch main
Changes to be committed:
```

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

Changes not staged for commit:

(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed) (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory) deleted:

스테이징 영역과 비교해 작업 디렉토리에는 삭제된 파일

이므로 deleted

ADq\$ git ls-files

\$ git ss

\$ 1s

만일 HEAD에 파일 g가 있다면 다음으로 가능 \$ git restore --staged g

만일 HEAD에 파일 g가 있다면 다음으로 가능

\$ git restore --staged g

```
작업 디렉토리
(Working Directory)
            湔
스테이지 영역
(Staging Area)
깃 (지역) 저장소
(Git Local epository)
```





기파일삭제rm과복구restore

🌣 작업 디렉토리 파일 g 복원

★ 스테이징 영역의 파일 g를 작업 디렉토리에 복사

\$ git restore g

\$ git ss A g

```
$ git 1s-files
g
$ 1s
$ git restore g
$ 1s
f g
$ git status
On branch main
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file:
```

\$ git restore g \$ git restore g 이전 상태 이후 상태 작업 디렉토리 작업 디렉토리 (Working Directory) (Working Directory) g 🗓 스테이지 영역 스테이지 영역 (Staging Area) (Staging Area) 깃 (지역) 저장소 깃 (지역) 저장소 (Git Local epository) (Git Local epository)





파일삭제rm과복구restore

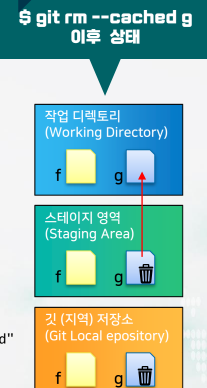
🐞 스테이징 영역에서만 삭제

▼ 파일 g를 스테이징 영역에서만 삭제

\$ git rm --cached g

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

\$ git ss ?? g 스테이징 영역과 비교해 작업 디렉토리에만 있는 파일이므로 untracked file





기 파일삭제rm과복구restore

🐡 작업 디렉토리에서만 삭제

▼ 파일 g를 작업 디렉토리에서만 삭제

- 리눅스 명령어
 - \$ rm g

\$ 1s f g

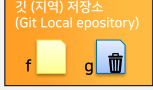
\$ git ss
?? g

\$ rm g

\$ git ss

















2 파일삭제rm과복구restore

🌼 두 영역에서 파일 f 삭제 후 작업 디렉토리만 복원

- ▼ 먼저 파일 f를 작업 디렉토리와 스테이징 영역에서 삭제
 - \$ git rm f

\$ git rm f

rm 'f'

\$ git ss

- ✓ 기 저장소의 최신 커밋 상태의 파일 f를 작업 디렉토리에 복원
 - \$ git restore --source=HEAD f

```
$ git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean
$ ls
f
$ git ls-files
f
又저장소와 비교해
```

것 서상소와 미교해 스테이징 영역에서 삭제된 파일이므로 deleted

스테이징 영역과 비교해 작업 디렉토리에만 있는 파일이므로 untracked \$ git restore --source=HEAD f
\$ git ss
D f
?? f

\$ git status
On branch main
Changes to be committed:

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

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)





파일삭제rm과복구restore

🍅 두 영역에서 파일 f 삭제 후 모두 복원

✓ 깃 저장소의 최신 커밋 상태의 파일 f를 두 영역에 모두 복원

- 먼저 다시 파일 f 삭제
 - \$ rm f
- 깃 저장소의 최신 커밋 상태의 파일 f를 두 영역에 모두 복원
 - \$ git restore --source=HEAD --staged --worktree f

```
$ ls
f

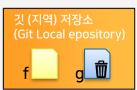
$ git ls-files
$ rm f

$ ls
$ git restore --source=HEAD --staged --worktree f
$ ls
f

$ git ls-files
$ git s-files
f
$ git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean
```

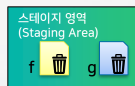


























Summary

- >> 스테이징 영역 기준으로 작업 디렉토리 파일 비교
 - \$ git diff
- >> 깃 저장소 기준으로 스테이징 영역 파일 비교
 - \$ git diff --staged HEAD
- >> 깃 저장소 기준으로 작업 디렉토리 파일 비교
 - \$ git diff HEAD





Summary

>> 파일 삭제

- \$ git rm f
- \$ git rm --cached f

>> 파일 복구

- \$ git restore f
- \$ git restore --staged f
- \$ git restore --source=HEAD --worktree f
- \$ git restore --source=HEAD --staged --worktree f