Git_02_LogTag

Git 온라인 리소스

Git - git-log Documentation

Git - git-tag Documentation

Log: 저장소의 수정 사항을 검토, 로컬 저장소에서 현재 체크아웃한 브랜치의 모든커밋 정보와 메시지 확인

Log 문제를 통한 실습

Q1. 전체 커밋 로그를 확인해보자

Git 저장소에서 모든 커밋 내역을 확인하려면 git log 명령어를 사용한다. 이 명령어를 실행하면 각 커밋의 해시 값, 작성자, 날짜, 커밋 메시지가 출력된다.

Q2. 한 줄로 요약된 커밋 로그를 확인해보자

Git 로그를 한 줄씩 간략하게 표시하려면 git log --oneline 명령어를 사용한다. 이 명령어를 실행하면 각 커밋이 **한 줄로 출력되며, 커밋 해시와 메시지만** 표시된다.

Q3. 최근 3개의 커밋 로그만 확인해보자

최근 N 개의 커밋만 조회하려면 git log -n 형식으로 사용할 수 있다.

Q4. 각 커밋에서 변경된 내용을 함께 확인해보자

각 커밋이 적용된 코드 변경 사항(diff)까지 보고 싶다면 git log -p 옵션을 사용한다.

- 커밋 해시: 963c0f8d8d9e1ba8ee865420fa0d1da406e53030
- 현재 HEAD(가장 최근 커밋)이며 master 브랜치에 있음.
- 커밋 메시지: [edit] hello.txt (hello.txt 파일을 수정했다는 의미)

MINGW64:/d/myTest/hello

```
$ git log -p
commit 963c0f8d8d9e1ba8ee865420fa0d1da406e53030 (HEAD -> master)
Author:
Date: Sun Mar 2 20:23:53 2025 +0900

[edit] hello.txt
```

파일 변경사항(diff)

- hello.txt 파일에서 변경된 내용을 표시하고 있음.
- + 기호가 붙은 줄은 새로 추가된 줄을 의미함.

```
diff --git a/hello.txt b/hello.txt
index c46cf28..02d38b2 100644
--- a/hello.txt
+++ b/hello.txt
@@ -1 +1,3 @@
hello world, git!
+this is hello.txt 새로 추가된 내용
commit 4a7a6451297cdfad9afc042d7c47b46fe1f746b9
                                                 초기 커밋
Author:
       Sun Mar 2 20:21:23 2025 +0900
Date:
   [initialize] hello.txt 초기커밋메시지
diff --git a/hello.txt b/hello.txt 파일 변경
new file mode 100644
                                   새롭게 생성됨
index 0000000..c46cf28
--- /dev/null
                   원래 이 파일이 없었으므로, 기존 상태는 /dev/null (없음).
@@ -0,0 +1 @@
commit 963c0f8d8d9e1ba8ee865420fa0d1da406e53030 (HEAD -> master)
Author:
Date:
       Sun Mar 2 20:23:53 2025 +0900
   [edit] hello.txt
```

Q5. 최근 2개의 커밋에 대한 변경 내용을 확인해보자

git log -p -n 옵션을 사용하면 특정 개수의 커밋에 대해 변경 내용을 확인할 수 있다.

Q6. 변경된 파일 개수 및 라인 수를 확인해보자

각 커밋에서 변경된 **파일 개수, 추가/삭제된 코드 줄 수**를 요약해서 보려면 git log --stat 옵션을 사용한다.

Q7. 특정 사용자[같은 회고록팀]가 만든 커밋만 확인해보자

특정 사용자(committer)의 커밋 로그만 보고 싶다면 git log --author="이름" 옵션을 사용한다.

Q8. 특정 날짜 이후의 커밋만 확인해보자

Git 로그에서 특정 날짜 이후의 커밋을 보려면 git log --since="YYYY-MM-DD" 옵션을 사용한다.

예를 들어, 2025년 3월 1일 이후의 커밋을 보려면 다음 명령어를 실행한다.

GIT LOG --SINCE="2025-03-01"

EX) 2024 년 1월 1일 이후의 커밋 로그만 출력하는 명령어를 작성하시오.

Q9. 특정 파일이 변경된 커밋만 확인해보자

특정 파일이 변경된 커밋만 보고 싶다면 git log -- <파일명> 옵션을 사용한다.

Q10. 탐색기에서 작업폴더에서 변경상태를 확인 해보자.

- 1. D:₩myTest₩hello₩hello.txt 파일을 복사해서 D:₩myTest₩hello₩hello_add.txt 로 탐색기에서 작업 한다.
- 2. 상태 확인 한다.

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git status
On branch master
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    hello_add.txt

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

3. Git status -short 로 파일명만 확인 한다.

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

§$ git status --short

?? hello_add.txt
```

• ??: Untracked file (추적되지 않는 파일): hello_add.txt 는 Git 이 아직 추적하지 않는 새로운 파일임. 즉, Git 에 추가되지 않은 파일이며 git add 명령어를 실행해야 스테이징할 수 있음.

git status --short에서 나올 수 있는 다른 상태 코드

상태 코드	의미	해결 방법
??	Git이 추적하지 않는 파일	git add <파일명> 후 git commit -m "메시지"
Α	스테이징된 새 파일	git commit -m "메시지"
М	수정됨, 스테이징됨	git commit -m "메시지"
М	수정됨, 스테이징되지 않음	git add <파일명> 후 git commit -m "메시지"
D	스테이징된 파일 삭제됨	git commit -m "삭제"
D	삭제됨, 스테이징되지 않음	git add <파일명> 후 git commit -m "삭제"
R	이름이 변경됨	git commit -m "파일 이름 변경"

다음과 같은 예시를 확인할 수 있다.

\$ git status --short

M index.html # index.html이 수정되었으나 스테이징되지 않음

M style.css # style.css이 수정되어 스테이징됨

?? newfile.txt # newfile.txt가 Git에 추가되지 않음

D oldfile.txt # oldfile.txt가 삭제되고, Git에 스테이징됨

Q11. Git diff -staged 는 어떤 명령인지 Git diff -cached 의 의미를 생각해보자.

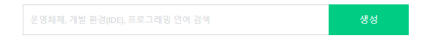
Git Ingore

gitignore.io - 자신의 프로젝트에 꼭 맞는 .gitignore 파일을 만드세요

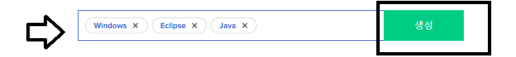
1. 사이트 접속 , 입력

"gitignore.io

자신의 프로젝트에 꼭 맞는 .gitignore 파일을 만드세요



소스 코드 | 커맨드라인 문서

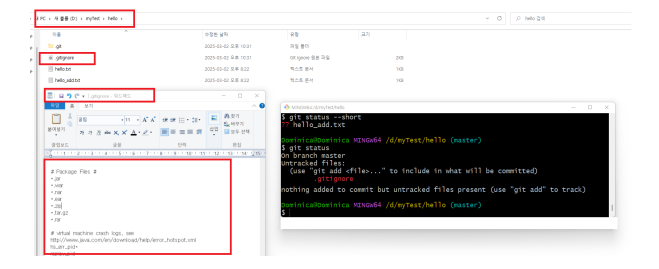


2. 파일 생성 후 저장



파일이 생성된다.

파일의 내용 전체 복사 후 .gitignore 로 저장 후 확인 한다.



3. Add 후 상태 확인

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git commit -m "[initialize] .gitignore"
[master 81b57e0] [initialize] .gitignore
   files changed, 125 insertions(+)
   create mode 100644 .gitignore

Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

4. 내용확인 : 중간 부분에 자바로 인한 확장자는 깃에서 관리 무시 확인

```
### Eclipse Patch ###
# Spring Boot Tooling
.sts4-cache/
### Java ###
# Compiled class file
*.class
# Log file
*.log
# BlueJ files
*.cxxt
# Mobile Tools for Java (J2ME)
.mtj.tmp/
# Package Files #
*.jar
*.war
*.nar
*.nar
*.ear
*.zip
*.tar.gz
*.rar
```

Git 실습: .gitignore 테스트 단계별 실행 명령어 및 설명

1. mkdir ignore_test : `ignore_test` 폴더 생성.

2. cp hello.txt ignore_test/hello.jar: `hello.txt`를 `hello.jar`로 복사.

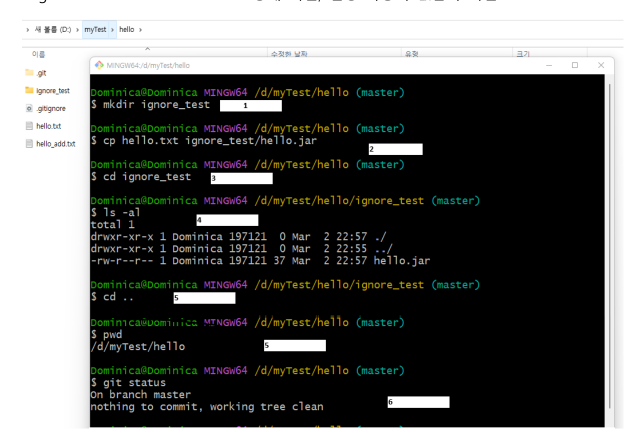
3. cd ignore_test : `ignore_test` 폴더로 이동.

4. ls -al : 현재 폴더(`ignore_test`) 내 파일 목록 확인.

5. cd .. : 상위 디렉토리(`/d/myTest/hello`)로 이동.

6. pwd : 현재 디렉토리 확인.

7. git status : Git 상태 확인, 변경 사항이 없는지 확인.



Git .gitignore 적용 및 파일 추가 관련 분석

실행 로그에서 발생한 사항을 하나씩 분석하면 **Git이 특정 파일을 무시(.gitignore 적용)** 하고 있는 상황임을 확인

```
♦ MINGW64:/d/myTest/hello
                                                                                                     Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
/d/myTest/hello
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
total 2
-rw-r--r-- 1 Dominica 197121 37 Mar 2 20:22 hello.txt
-rw-r--r-- 1 Dominica 197121 37 Mar 2 20:22 hello_add.txt
drwxr-xr-x 1 Dominica 197121 0 Mar 2 22:57 ignore_test/
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git add ignore_test/
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git add ignore_test/*
The following paths are ignored by one of your .gitignore files: ignore_test/hello.jar
nint: Use -f if you really want to add them.
nint: Disable this message with "git config set advice.addIgnoredFile false"
```

- .gitignore 에서 *.jar 이 무시되고 있어 hello.jar 파일이 추가되지 않은 상태.
- .gitignore 에서 해당 규칙을 삭제하거나, git add -f 로 강제 추가하면 해결 가능.
- git check-ignore -v 명령어로 .gitignore 규칙 적용 여부를 확인할 수 있음.
- git config 명령을 사용하여 경고 메시지 비활성화
 - git config --global advice.addlgnoredFile false
- Git이 무시하는 파일이라도 추가하려면 강제 추가 (-f 옵션 사용)
 - git add -f ignore_test/hello.jar

Tag: 특정위치 커밋을 찾는 책갈피

Git 태그는 크게 두 가지 종류로 나눌 수 있다.

1. Lightweight 태그 (경량 태그)

- 특정 커밋을 가리키는 단순한 포인터
- 태그 생성자, 생성 날짜, 메시지 등의 추가 정보를 저장하지 않는다.
- 빠르고 간편하게 태그를 생성할 수 있다.
- 주로 임시 태그나 개인 태그로 사용된다.

2. Annotated 태그 (주석 태그)

- 태그 생성자, 생성 날짜, 메시지 등의 추가 정보를 저장한다.
- GPG 서명을 추가하여 태그의 신뢰성을 높일 수 있다
- 협업 환경에서 태그에 대한 정보를 명확하게 전달할 수 있다.
- 주로 릴리스 버전 관리나 중요한 버전 관리에 사용된다.

명령어/옵션	설명
git tag	태그 목록을 보여줍니다.
git tag -l,list	태그 목록을 필터링합니다.
git tag -a,annotate	태그에 메시지를 추가합니다.
git tag -m,message	태그 메시지를 지정합니다.
git tag -d,delete	태그를 삭제합니다.
git tag -v,verify	태그의 서명을 확인합니다.
git tag -s,sign	GPG 서명을 사용하여 태그를 생성합니다.
git tag -f,force	기존 태그를 덮어씁니다.
git tag -n,list-n	태그 메시지의 처음 n줄을 보여줍니다.
git tagcontains	특정 커밋을 포함하는 태그를 보여줍니다.
git tagmerged	현재 브랜치에 병합된 태그를 보여줍니다.
git tagsort	태그 목록을 정렬합니다.
git pushtags	원격 저장소에 태그를 푸시합니다.
git push origin :refs/tags/<태그 이름>	원격 저장소에서 태그를 삭제합니다.

Q1. hello.txt 파일의 변경 사항을 포함하는 커밋에 "v1.0"이라는 lightweight 태그를 생성하세요.

git tag v1.0

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git tag v1.0
```

Q2. hello_add.txt 파일을 추가한 커밋에 "feature/add_hello"라는 annotated 태그를 생성하고, 태그 메시지는 "hello_add.txt 파일 추가"로 설정하세요.

git tag -a feature/add_hello -m "hello_add.txt 파일 추가"

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git tag -a feature/add_hello -m "hello_add.txt 파일 추가"

Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git show feature/add_hello
tag feature/add_hello
Tagger:
Date: Sun Mar 2 23:39:48 2025 +0900

hello_add.txt 파일 추가

commit 81b57e0fb6581bc0ba88ae6e20046798f5eec8f9 (HEAD -> master, tag: v1.0, tag: feature/add_hello)
```

git show feature/add_hello 를 실행하면 태그 생성자, 생성 날짜, 메시지, 태그가 가리키는 커밋 정보 등을 확인할 수 있다.

- git log --decorate -oneline 로그와 함께 태그 정보 확인
- 태그 파일 디렉토리 확인 Is .git/refs/tags

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git log --decorate --oneline feature/add_hello
81b57e0 (HEAD -> master, tag: v1.0, tag: feature/add_hello) [initialize] .gitignore
963c0f8 [edit] hello.txt
4a7a645 [initialize] hello.txt

Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ ls .git/refs/tags
feature/ v1.0
```

Q4. 생성한 모든 태그 목록을 보여주는 명령어를 작성하세요.

git tag

Q5. "v1.0" 태그를 삭제하는 명령어를 작성하세요.

git tag -d v1.0

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git tag
feature/add_hello
v1.0

Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git tag -d v1.0
Deleted tag 'v1.0' (was 81b57e0)
```

Q6. 로그 확인 후 다시 태그 생성

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git log --oneline
81b57e0 (HEAD -> master, tag: feature/add_hello) [initialize] .gitignore
963c0f8 [edit] hello.txt
4a7a645 [initialize] hello.txt
```

- 로그 확인후 hello.txt edit 상태에 태그를 달고 커밋 정보확인

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git log --oneline ক্র্থ

$1b57e0 (HEAD -> master, tag. 1

963c0f8 [edit] hello.txt

4a7a645 [initialize] hello.txt
                                         reacure/add_hello) [initialize] .gitignore
Dominica@Dominica MINGW64 <mark>/d/myTest/hello (master)</mark>
$ git tag mytag 963c0f8 위해시값으로 mytag라는 책갈피지
                                     위 해시값으로 mytag라는 책갈피 지정
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git tag
feature/add_hello
mytag
          확인
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git show mytag
commit 963c0f8d8d9e1ba8ee865420fa0d1da406e53030 (tag: mytag)
Author:
Date:
          Sun Mar 2 20:23:53 2025 +0900
     [edit] hello.txt
diff --git a/hello.txt b/hello.txt
index c46cf28..02d38b2 100644
     a/hello.txt
+++ b/hello.txt
```

Q7. mytag 태그가 가리키는 커밋을 시작점으로 새로운 브랜치가 생성해보자.

```
Git checkout -b [브랜치이름][태그이름]
```

git checkout -b mytag mytag 명령어를 실행하면 mytag 태그가 가리키는 커밋을 기준으로 mytag 라는 이름의 새로운 브랜치가 생성되고, 현재 작업 브랜치가 해당 브랜치로 전환된다

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)

$ git log --oneline

81b57e0 (HEAD -> master, tag: feature/add_hello) [initialize] .gitignore

963c0f8 (tag: mytag) [edit] hello.txt

4a7a645 [initialize] hello.txt
```

- 1. 81b57e0 (HEAD -> master, tag: feature/add_hello) [initialize] .gitignore: 81b57e0 커밋은 현재 master 브랜 치의 HEAD이고, feature/add_hello 태그가 가리키는 커밋. .gitignore 파일을 초기화
- 2. 963c0f8 (tag: mytag) [edit] hello.txt: 963c0f8 커밋은 mytag 태그가 가리키는 커밋으로 . hello.txt 파일을 수정
- 3. 4a7a645 [initialize] hello.txt: 4a7a645 커밋은 hello.txt 파일을 초기화함

```
Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (master)
$ git checkout -b mytag mytag
Switched to a new branch 'mytag'

Dominica@Dominica MINGW64 /d/myTest/hello (mytag)
$ ls -l
total 1
-rw-r--r-- 1 Dominica 197121 37 Mar 2 20:22 hello.txt
drwxr-xr-x 1 Dominica 197121 0 Mar 2 22:57 ignore_test/

상태를 확인
```

master 브랜치를 병합하는 방법

/d/myTest/hello (mytag) 상태에서 hello_add.txt 파일을 복사하여 mytag 브랜치에 추가하고 커밋하는 방법과 master 브랜치를 병합하는 방법

Q1. master 브랜치에서 hello_add.txt 파일 복사 및 추가하자

=> mytag 브랜치에는 mytag 태그가 가리키는 커밋 이후의 변경 사항이 포함되지 않으므로 hello_add.txt 파일이 사라진 것처럼 보인다.

hello add.txt 파일을 다시 추가하려면 2가지 방법

- master 브랜치에서 hello_add.txt 파일 복사: <<실습해보기>>
 - master 브랜치로 전환.
 - hello_add.txt 파일을 복사.
 - mytag 브랜치로 전환.
 - 복사한 hello_add.txt 파일을 붙여넣는다.
 - 변경 사항을 커밋한다.
- master 브랜치 병합: <<아래 확인>>
 - mytag 브랜치에서 master 브랜치를 병합한다.
 - 충돌이 발생하면 충돌을 해결하고 커밋한다.

<<병합한 결과 >>

mytag 브랜치에 master 브랜치의 변경 사항이 Fast-forward 방식으로 병합 .gitignore 파일과 hello_add.txt 파일이 추가되었고, 총 125줄이 추가됨