

# git reflog (git reset ? ?? ??)

## 1. ?? ??

```
git reset --hard HEAD~1
```

이 명령어를 실행하면 HEAD를 HEAD~1로 되돌리고, 작업 디렉토리와 인덱스도 HEAD~1의 상태로 맞춰줍니다.

## 2. git reflog??

“Git은 HEAD의 이전 상태를 저장하고 있습니다.”

```
git reflog
```

이 명령어를 실행하면 HEAD의 이전 상태를 보여줍니다.

```
c3d9f7b HEAD@{0}: reset: moving to HEAD~1
e7a1b2a HEAD@{1}: commit: 초기 commit
...
```

→ 이 명령어를 실행하면 HEAD@{1}의 상태를 HEAD로 되돌리고, 작업 디렉토리와 인덱스도 HEAD@{1}의 상태로 맞춰줍니다.

## 3. ?? ??

```
git reset --hard HEAD@{1}
```

이 명령어를 실행하면 HEAD@{1}의 상태를 HEAD로 되돌리고, 작업 디렉토리와 인덱스도 HEAD@{1}의 상태로 맞춰줍니다.

```
git reset --hard e7a1b2a
```

**□ □ !**

□□ --hard □□ □□□□ , □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ .

???

コマンド	説明
<code>git reflog</code>	HEAD, ブランチ, リモート, 削除されたコミット
<code>git reset --hard HEAD@{n}</code>	コミットを過去にリセット
<code>git checkout -b &lt;ブランチ名&gt; HEAD@{n}</code>	ブランチを過去に切り替え (ブランチ作成)

Updated 28 May 2025 08:00:43 by Dain