

# git log

- `git log`
- commit된 메시지를 확인할 수 있음
- git log 는 전체 메시지를  
다 보여주기 때문에 로딩이 길 수 있음

## [옵션]

- `--oneline`
- commit 메시지를 간략하게 보여줌



```
$ git log

commit 012d0c105ae19dee10d26b8760657f6fb8262d10 (HEAD -> master, origin/master)
Author: jihyeon <jihyeon@gmail.com>
Date:   Mon May 22 14:23:00 2023 +0900

    my first commit

commit 0645e8e862f3c685a7930776d0ba2885526be836
Author: jihyeon <jihyeon@gmail.com>
Date:   Mon May 22 14:20:15 2023 +0900

    test2

$ git log --oneline

012d0c1 (HEAD -> master, origin/master) my first commit
0645e8e test2
```

# git push

- `git push origin <branch>`
- staging area에서 add, commit을 마친 파일 및 폴더들을 repository로 전달.
- 다음 출력문처럼 나오면 로컬 저장소(git)에서 클라우드 저장소(github)으로 push 완료.
- repository에서 push 된 파일 및 폴더를 확인할 수 있음.

```
$ git push origin master
```

```
Enumerating objects: 12, done.
```

```
Counting objects: 100% (12/12), done.
```

```
Delta compression using up to 10 threads
```

```
Compressing objects: 100% (4/4), done.
```

```
Writing objects: 100% (12/12), 872 bytes|  
872.00 KiB/s, done.
```

```
Total 12 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0  
remote: This repository moved.
```

```
Please use the new location:
```

```
remote: git@github.com: /TEST.git
```

```
To github.com: /test.git
```

```
* [new branch] master → master
```