

GitHub 협업

어떤 원격 저장소에 연결되어 있는가?

```
$ git remote -v
```

↳ 현재 연결되어 있는 Repository를 보여줌

```
$ git remote remove <name>
```

↳ 연결 끊기

```
$ git remote add origin Master
```

↳ master Branch와 연결되는 origin이라 명명한 원격저장소 연결

원격 저장소 복제하기

```
$ git clone <URL> <생성될 폴더 이름>
```

git fetch

pull과 무엇이 다른가?

⇒ pull은 원격 저장소로 동기화 동시에 master를 업데이트함
하지만, fetch는 FETCH-HEAD라는 Branch를 생성하여
최신 정보를 임시 저장함

```
$ git fetch
```

master

FETCH-HEAD



master branch를 최신화하는 방법

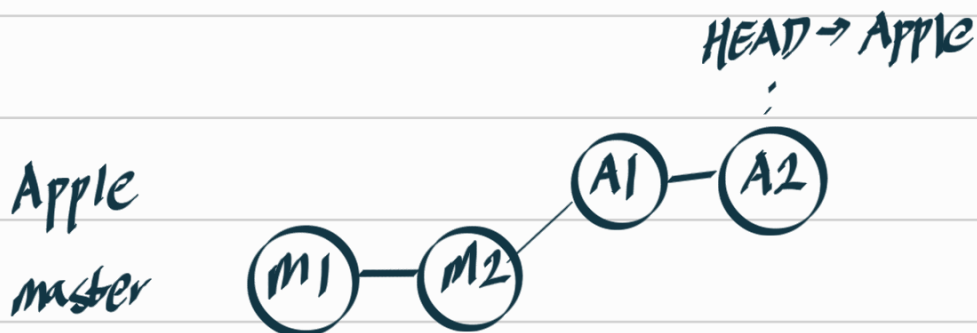
⇒ master에 FETCH-HEAD를 merge

\$ git fetch (현재 branch는 master)

\$ git merge FETCH-HEAD

⇒ master가 HEAD가 되면서 **Fast Forward**

Fast Forward



Apple branch의 A2 버전은 master branch의 모든 커밋을 포함
master에 Apple을 merge ⇒ master의 HEAD가 A2를 가리킬

새로운 Commit이 생기지 않는다 *

