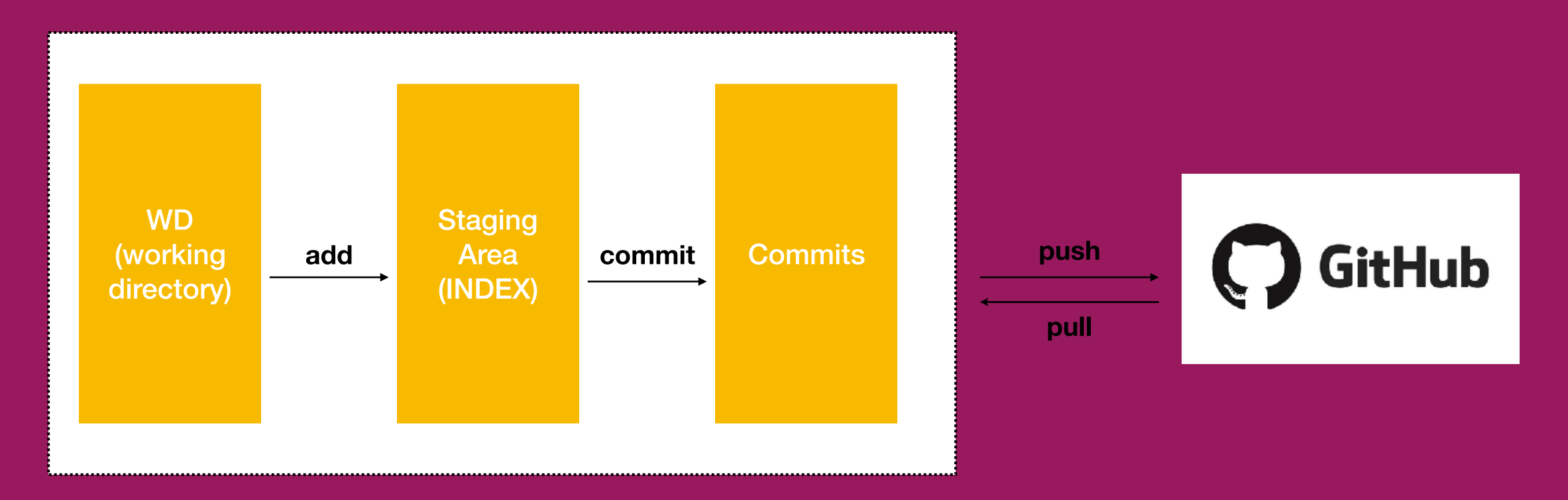
# Github Flow

- Github으로 협업하는 흐름

# Git (이미 알고 있어야하는 개념 정리)



**Local Git Repository** 

**Remote Git Repository** 

# Git 들어가기전에..

Git을 CLI(Command Line Interface)에서 활용하기 위해서는 아래의 명령어는 필수적이다!

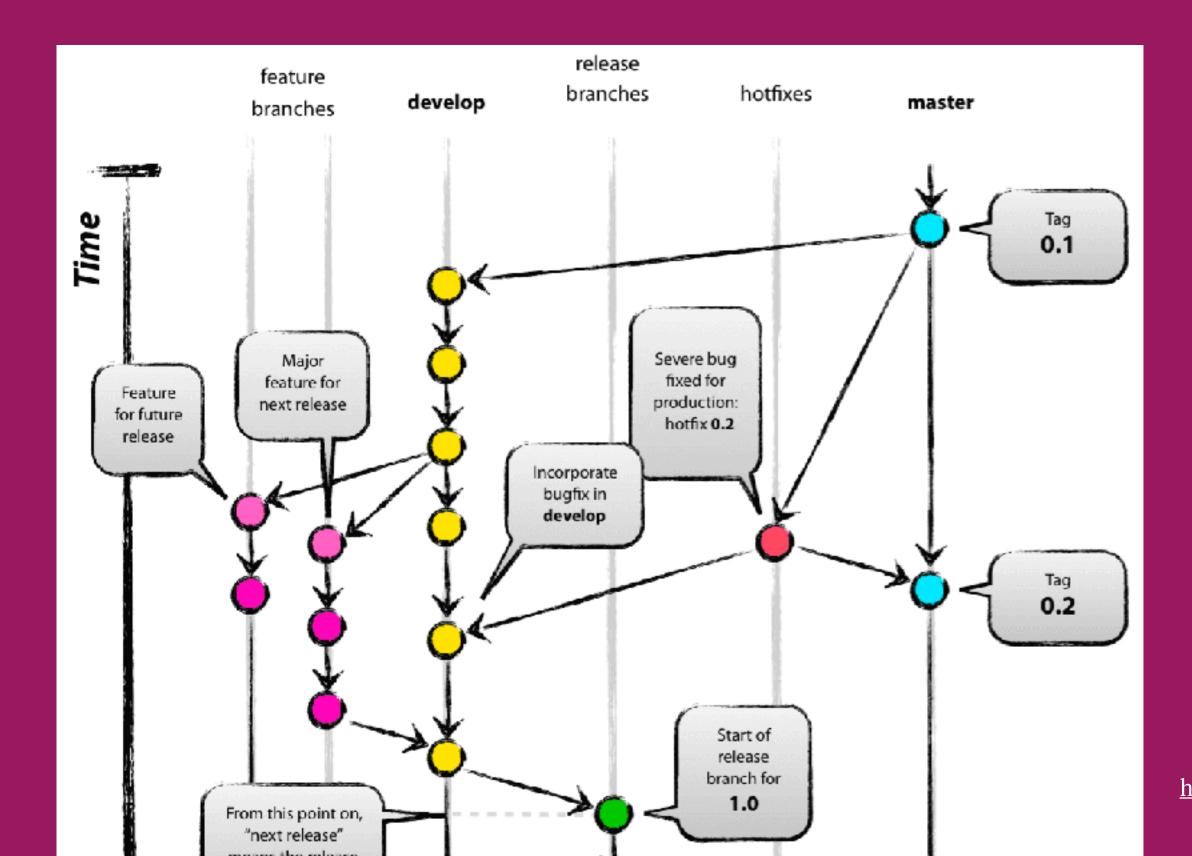
항상 모든 명령어 뒤에 상태를 확인하자.

\$ git status

#### Git Flow

Git을 활용하여 협업하는 흐름으로 branch를 활용하는 전략을 의미한다.

가장 대표적으로 활용되는 전략은 다음과 같다.



https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/

# Git Flow

| branch                           | 주요 특징                                                                                     | 예시                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| master<br>(main)                 | * 배포 가능한 상태의 코드                                                                           | LOL 클라이언트 라이브 버전<br>(9.23.298.3143)    |
| develop<br>(main)                | * feature branch로 나뉘어지거나,<br>발생된 버그 수정 등 개발 진행<br>* 개발 이후 release branch로 갈라짐.            | 다음 패치를 위한 개발<br>(9.24)                 |
| feature branches<br>(supporting) | * 기능별 개발 브랜치(topic branch)<br>* 기능이 반영되거나 드랍되는 경우 브랜치 삭제                                  | 개발시 기능별<br>예) 신규챔피언 세나,<br>드래곤 업데이트    |
| release branches<br>(supporting) | * 개발 완료 이후 QA/Test 등을 통해 얻어진<br>다음 배포 전 minor bug fix 등 반영                                | 9.24a, 9.24b,                          |
| hotfixes<br>(supporting)         | * 긴급하게 반영 해야하는 bug fix<br>* release branch는 다음 버전을 위한 것이라면, hotfix<br>branch는 현재 버전을 위한 것 | 긴급 패치를 위한 작업<br>예) 버그로 인한<br>챔피언 선택 금지 |

#### Git Flow

Git Flow는 정해진 답이 있는 것은 아니다.

Github Flow, Gitlab Flow 등의 각 서비스별 제안되는 흐름이 있으며,

변형되어 각자의 프로젝트/회사에서 활용 되고 있다.

간단하게 브랜치를 활용하는 명령어를 알아보고,

프로젝트에 활용할 수 있는 간단한 버전의 브랜치 전략을 배워보자.

#### Branch basic commands

1. 브랜치 생성

```
(master) $ git branch {branch name}
```

2. 브랜치 이동

```
(master) $ git checkout {branch name}
```

3. 브랜치 생성 및 이동

```
(master) $ git checkout -b {branch name}
```

4. 브랜치 목록

```
(master) $ git branch
```

5. 브랜치 삭제

(master) \$ git branch -d {branch name}

#### Branch merge

각 branch에서 작업을 한 이후 이력을 합치기 위해서는 일반적으로 merge 명령어를 사용한다.

병합을 진행할 때, 만약 서로 다른 이력(commit)에서 동일한 파일을 수정한 경우 충돌이 발생할 수 있다.

이 경우에는 반드시 직접 수정을 진행 해야 한다.

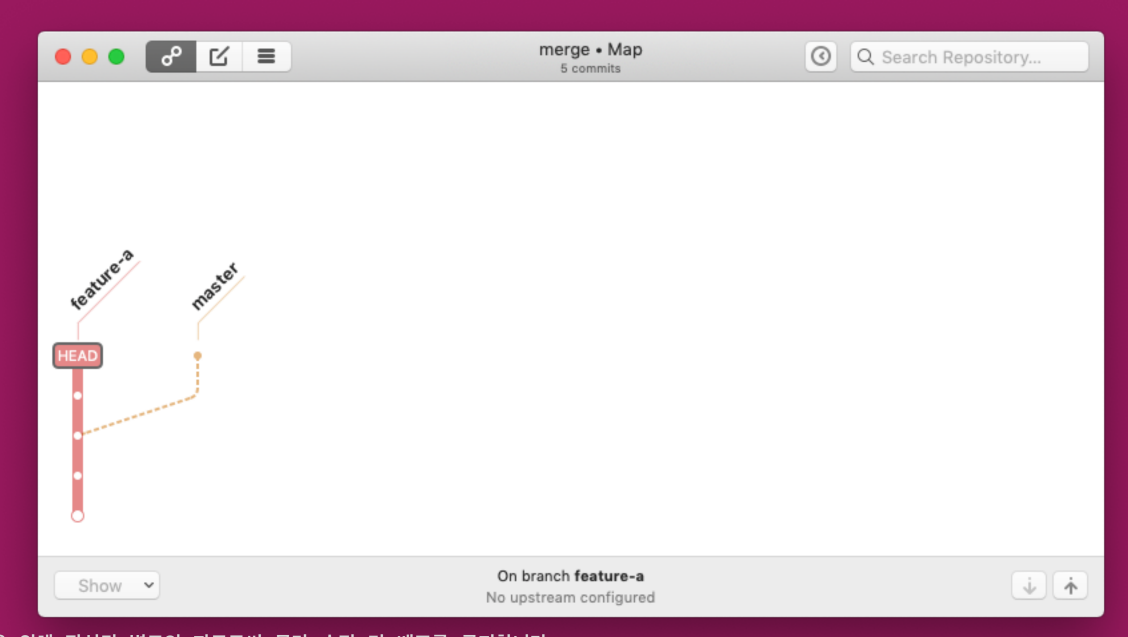
충돌이 발생한 것은 오류가 발생한 것이 아니라 이력이 변경되는 과정에서 반드시 발생할 수 있는 것이다.

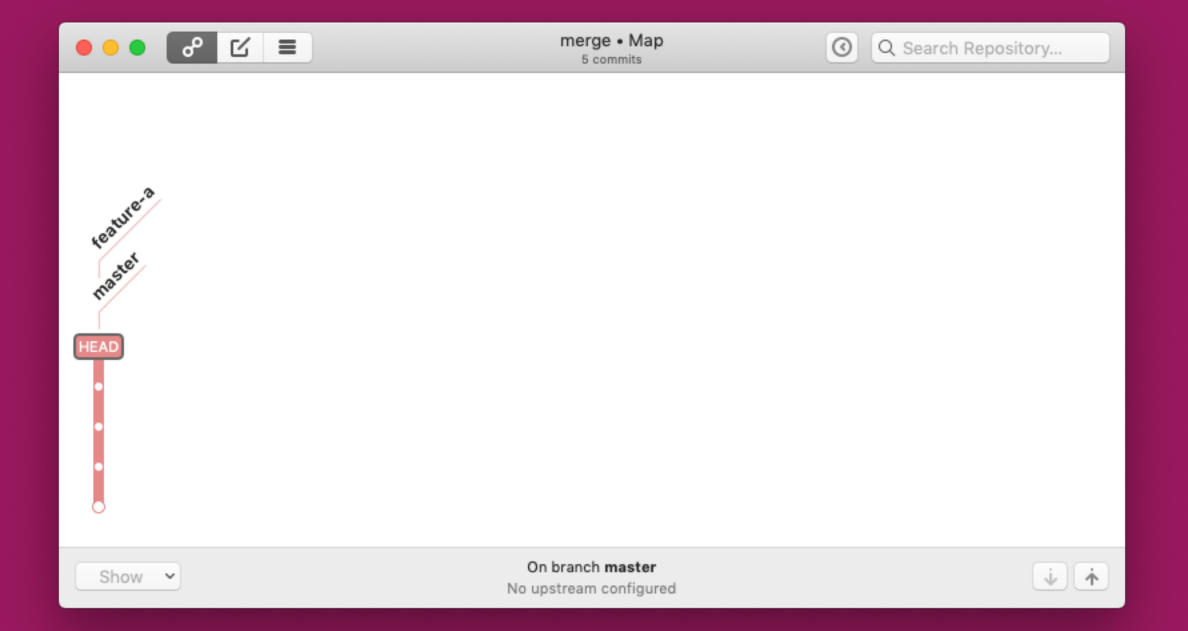
# Branch merge - fast-forward

기존 master 브랜치에 변경사항이 없어 단순히 앞으로 이동

(master) \$ git merge feature-a Updating 54b9314..5429f25 Fast-forward

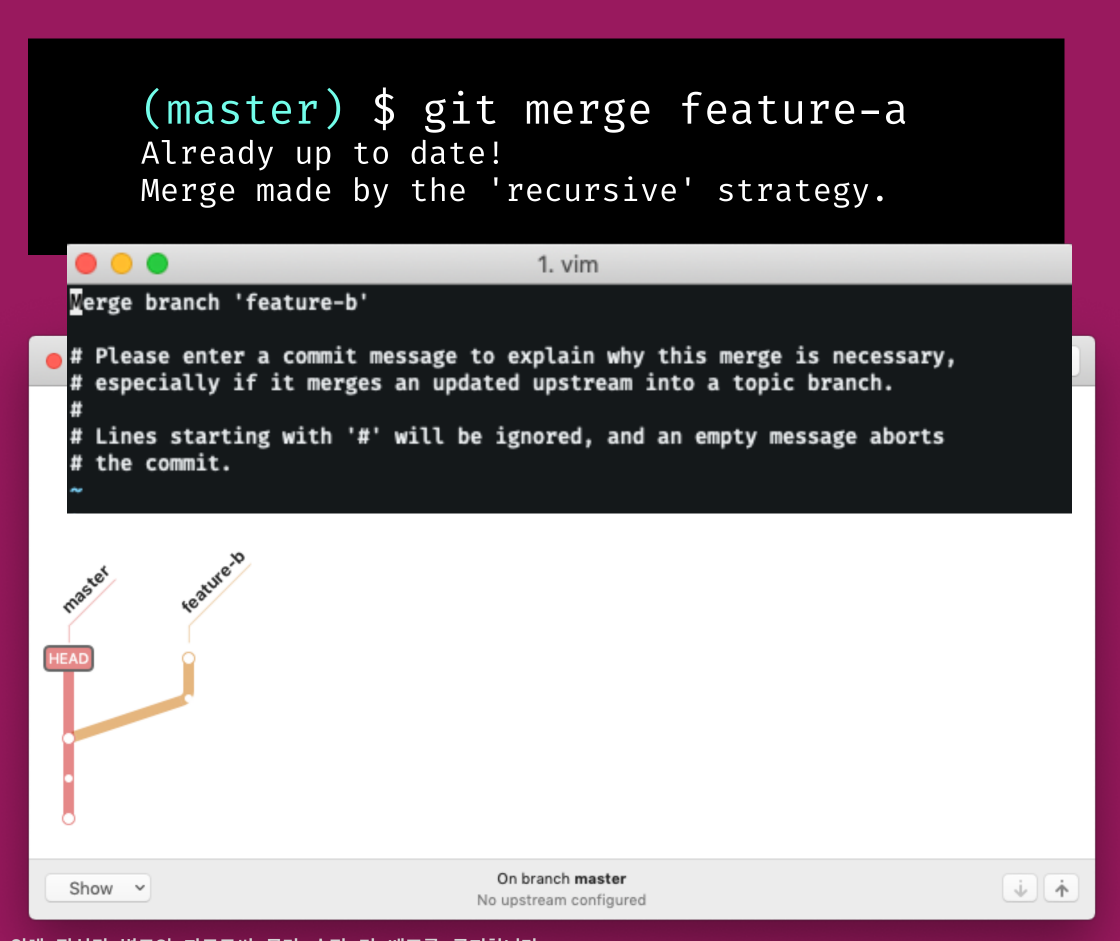
- 1. feature-a branch로 이동 후 commit
- 2. master 별도 변경 없음
- 3. master branch로 병합



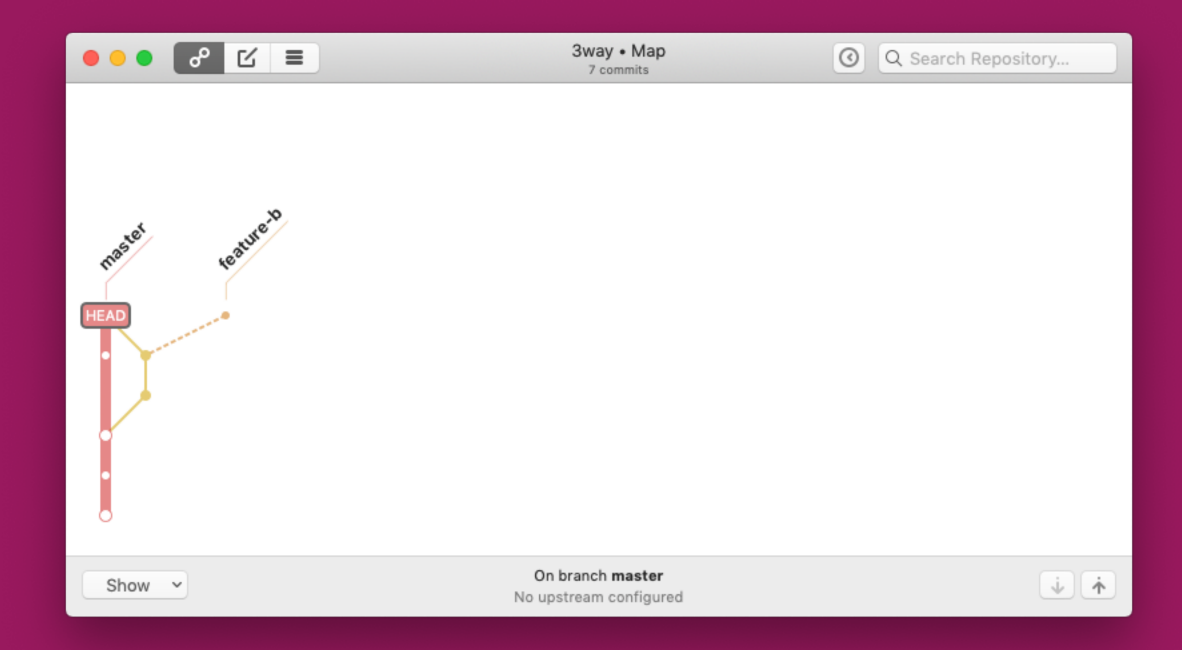


### Branch merge - merge commit

기존 master 브랜치에 변경사항이 있어 병합 커밋 발생

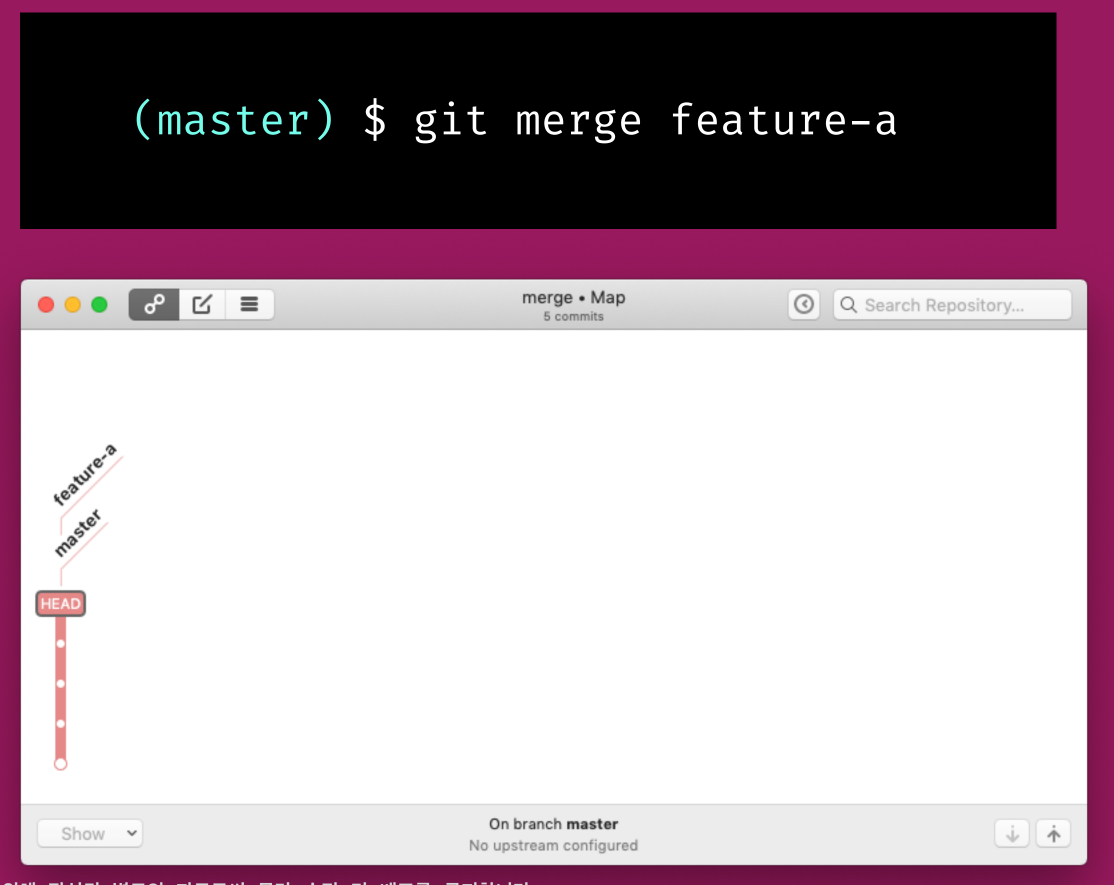


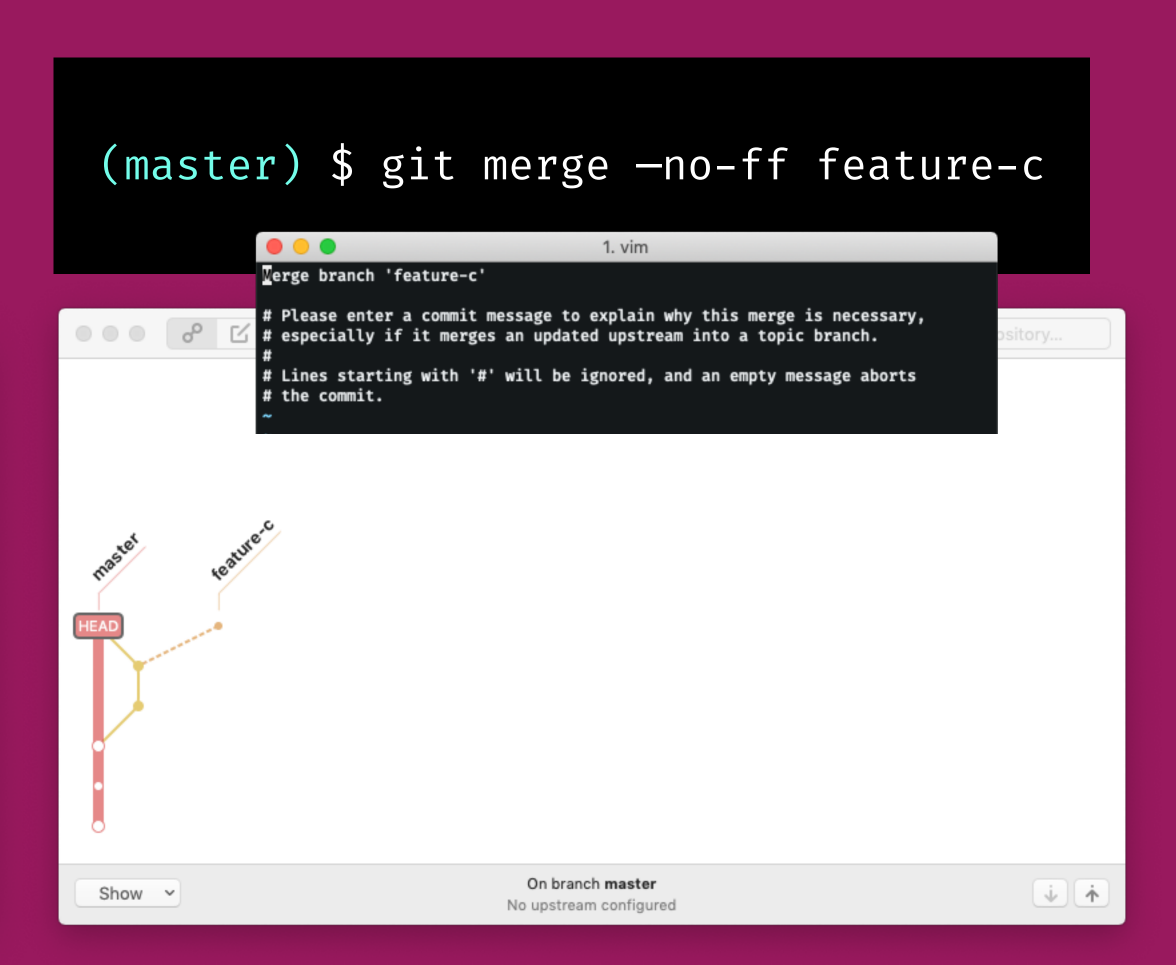
- 1. feature-a branch로 이동 후 commit
- 2. master branch commit
- 3. master branch로 병합



### Branch merge - -no-ff (심화)

fast fowarding 상황에서도 commit을 발생시키는 옵션. branch 이력을 유지한다는 장점이 있다.





#### Branch rebase

\* rebase는 merge와 최종 결과는 같으나, commit history만 다르게 형성된다.

따라서, remote repository에 push된 commit에 대해서는 절대 rebase를 진행하면 안된다.

따라서, 본 자료에서는 설명하지는 않을 예정이며 링크로 대체한다.

(<a href="https://git-scm.com/book/ko/v2/Git-%EB%B8%8C%EB%9E%9C%EC%B9%98-Rebase-%ED%95%98%EA%B8%B0">https://git-scm.com/book/ko/v2/Git-%EB%B8%8C%EB%9E%9C%EC%B9%98-Rebase-%ED%95%98%EA%B8%B0</a>)

#### Github Flow 기본 원칙

Github Flow는 Github에서 제안하는 브랜치 전략으로 다음과 같은 기본 원칙을 가지고 있다.

#### 1. master branch는 반드시 배포 가능한 상태여야 한다.

There's only one rule: anything in the master branch is always deployable.

#### 2. feature branch는 각 기능의 의도를 알 수 있도록 작성한다.

Your branch name should be descriptive, so that others can see what is being worked on.

#### 3. Commit message는 매우 중요하며, 명확하게 작성한다.

Commit messages are important. By writing clear commit messages, you can make it easier for other people to follow along and provide feedback.

#### 4. Pull Request를 통해 협업을 진행한다.

Pull Requests are useful for contributing to open source projects and for managing changes to shared repositories.

#### 5. 변경사항을 반영하고 싶다면, master branch에 병합한다.

Now that your changes have been verified in production, it is time to merge your code into the master branch.

#### Github Flow Models

앞서 설명된 기본 원칙 아래 Github에서 제시하는 방법이 2가지가 있다.

- \* Shared Repository Model
  - \* Fork & Pull Model

이 두 모델의 가장 큰 차이점은 내(작업자)가 해당 프로젝트 저장소에 직접적인 push 권한이 있는지 여부!!

# Shared Repository Model

Shared Repository Model은 동일한 저장소를 공유하여 활용하는 방식.

🚉 : repository owner (project manager)

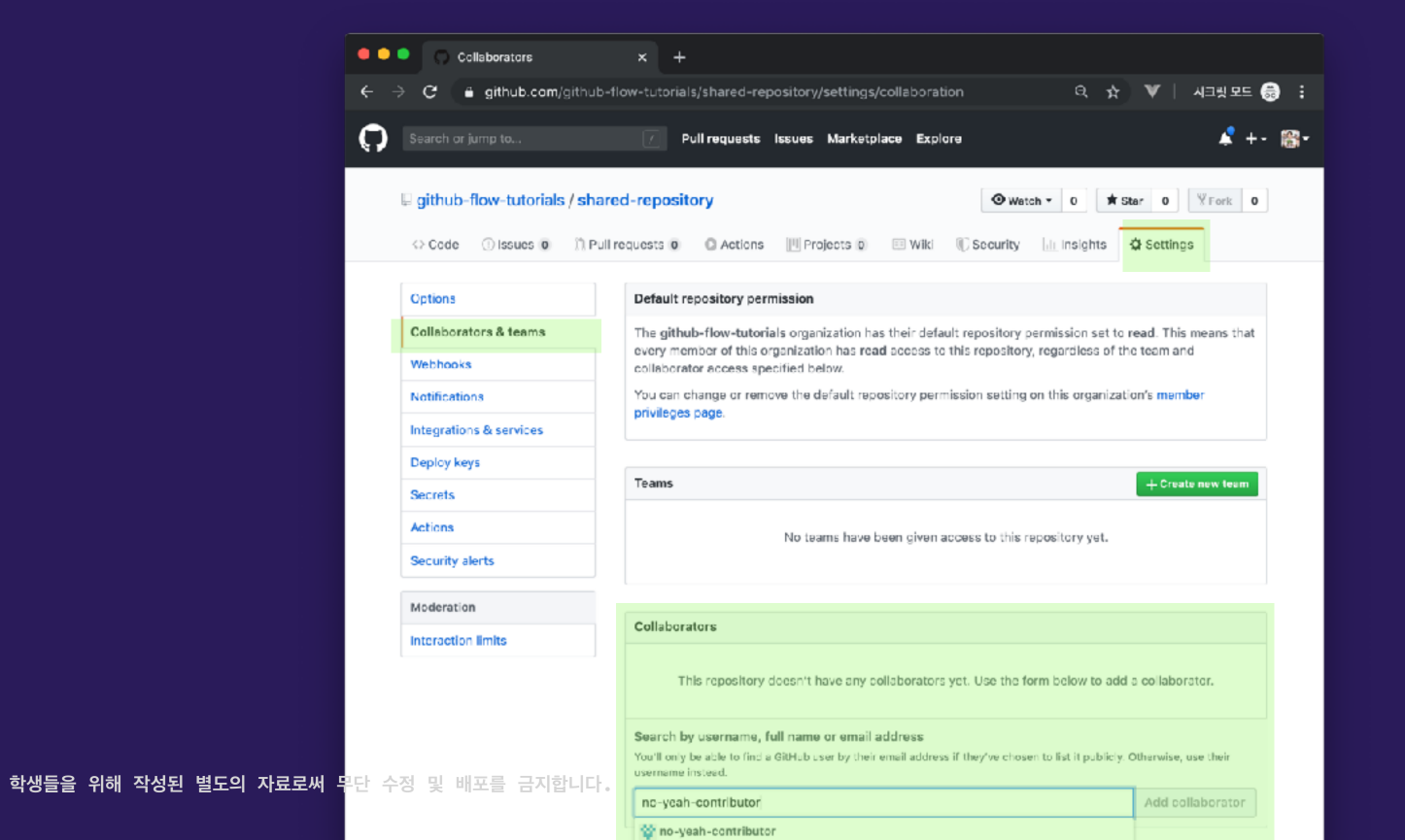
🚇 : collaborator (a.k.a. no-yeah-contributor)

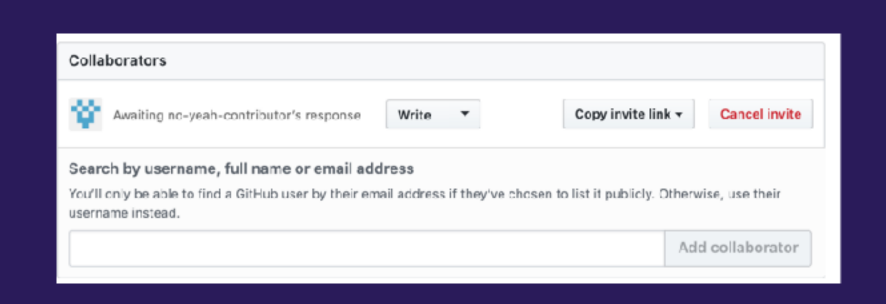
\* 작업 흐름은 초보자를 위해 간단하게 master + feature 브랜치를 활용하는 방식으로 설명합니다.

# step 0-1. Invite collaborator



\* collaborator에 등록 되어야 해당 저장소에 대한 push 권한이 부여된다.



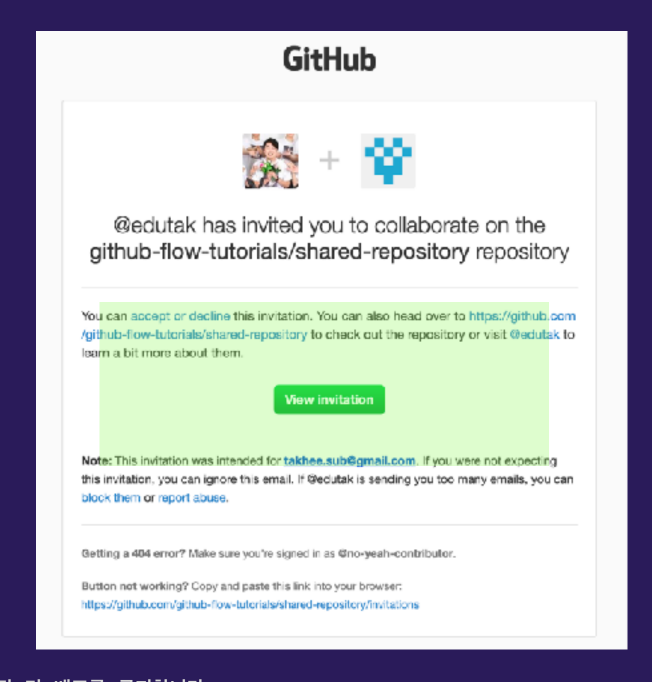


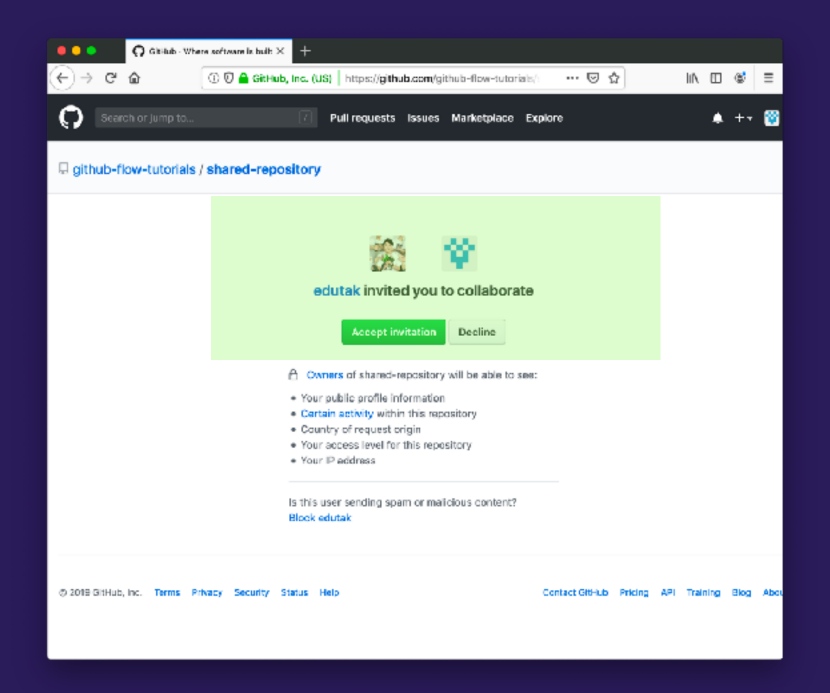
### step 0-2. Accept Invitation



#### **\$** 이메일을 통한 초대 수락

\* Tip! 이메일이 아닌 해당 저장소 주소 뒤에 /invitation을 붙이면 오른쪽 화면을 볼 수 있다.





# step 0-3. Clone project(remote) repository

을 \$ Clone을 하고 각 작업에 맞춘 작업 환경 설정을 마무리 한다.

\* 예를 들면, node의 경우 일반적으로 .gitignore에 node\_moduels/가 등록되어 있으므로 npm install을 진행.

\$ git clone {project repository url}

#### step 1. Create feature branch

- 🚇 \$ 작업은 항상 독립적인 feature branch에서 한다.
  - \* master branch는 항상 배포 가능한 상태를 유지하고, 영향이 가지 않도록 독립적인 branch에서 작업을 하는 것이다.
  - \* feature branch는 이름을 생성할 때, 기능을 명시적으로 나타낸다.

(master) \$ git checkout -b feature/accounts-login
(feature/accounts-login) \$ touch develop-login.txt

\* 작업시 항상 어떠한 branch에 있는지 확인하는 것이 중요하다.

#### step 2-1. Commit

#### 鲁 \$ Commit을 통해 작업의 이력(history)을 남긴다.

- \* Commit은 다른 사람들이 내가 한 작업들을 확인할 수 있는 이력이며, 코드의 변화에 맞춰 실시한다.
  - \* Commit 메시지는 매우 중요하며, 일관된 형식으로 해당 이력을 쉽게 파악할 수 있도록 작성한다. (commit 메시지를 활용하면 Github 작업을 이끌 수도 있다.)

```
(feature/accounts-login) $ git add develop-login.txt
  (feature/accounts-login) $ git commit -m 'Complete login feature'
```

\* git status와 git log 명령어를 반드시 활용하여 상태를 파악하자.

# step 2-2. Push to remote repository



\* master branch에 Push 하지 않도록 유의한다.

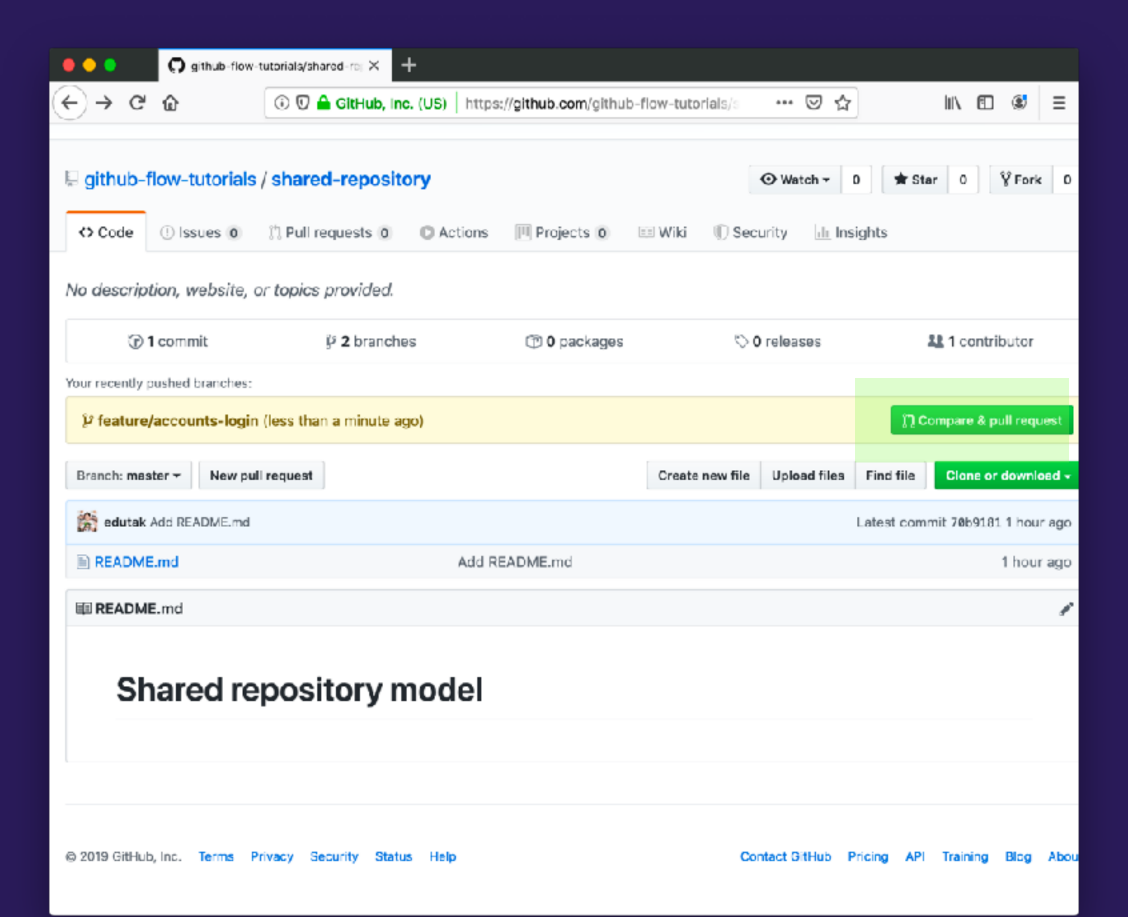
(feature/accounts-login) \$ git push origin feature/accounts-login

\* git push를 하기 이전에, 코드와 커밋 상태를 반드시 확인하자. (status, log) 원격 저장소에 공개된 이력은 절대 변경 하여서는 안된다.

# step 3-1. Open a Pull Request

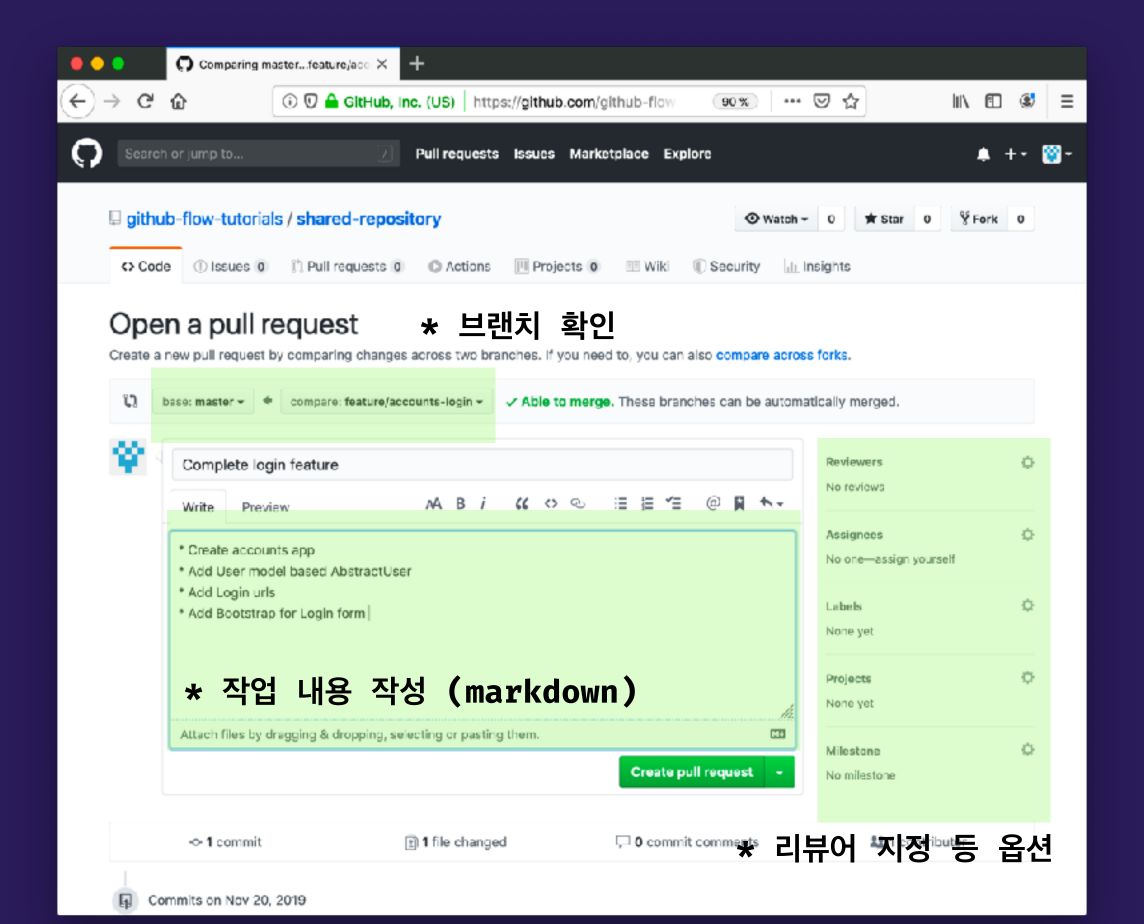


\* Github Flow에서 핵심은 Pull Request를 통한 협업이라고 할 수 있다.



#### step 3-2. Create Pull Request

유 \$ PR과 관련된 설정을 진행한 후 요청을 생성한다.

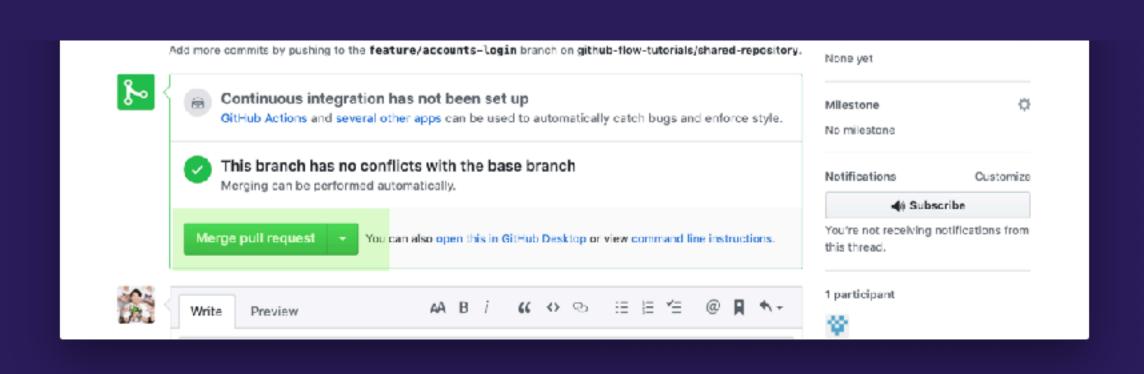


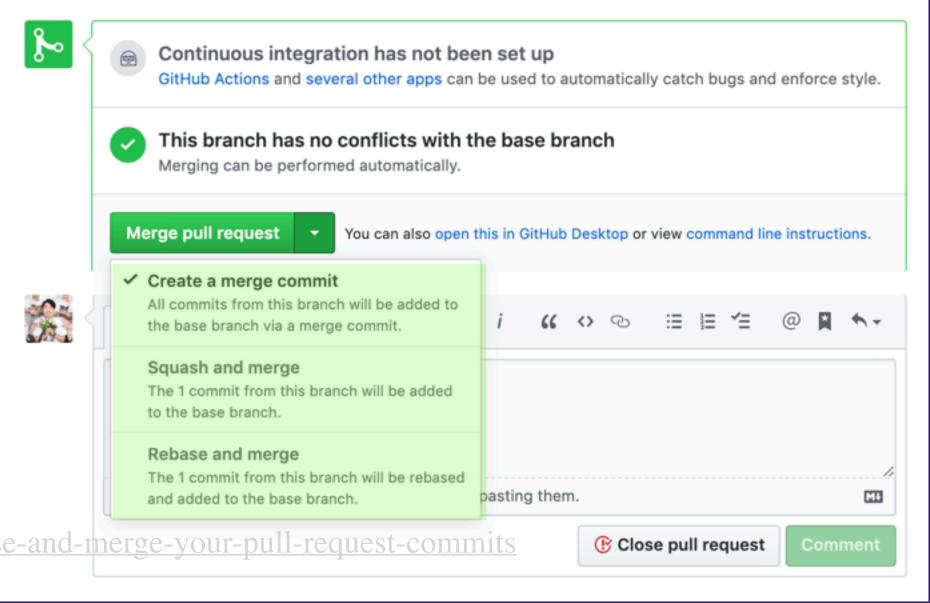
#### step 3-3. Merge pull request



#### ★ 작성된 코드를 확인 후 병합

- \* 병합(merge) 과정에서 충돌이 발생할 경우 해결 후 병합을 진행한다.
- \* 병합시 커밋 이력을 정리하기 위한 추가 옵션을 선택할 수도 있다. (squash : 커밋 병합, rebase)\*
  - \* master branch로 병합의 경우 코드가 반드시 배포 가능한 상태여야 한다.

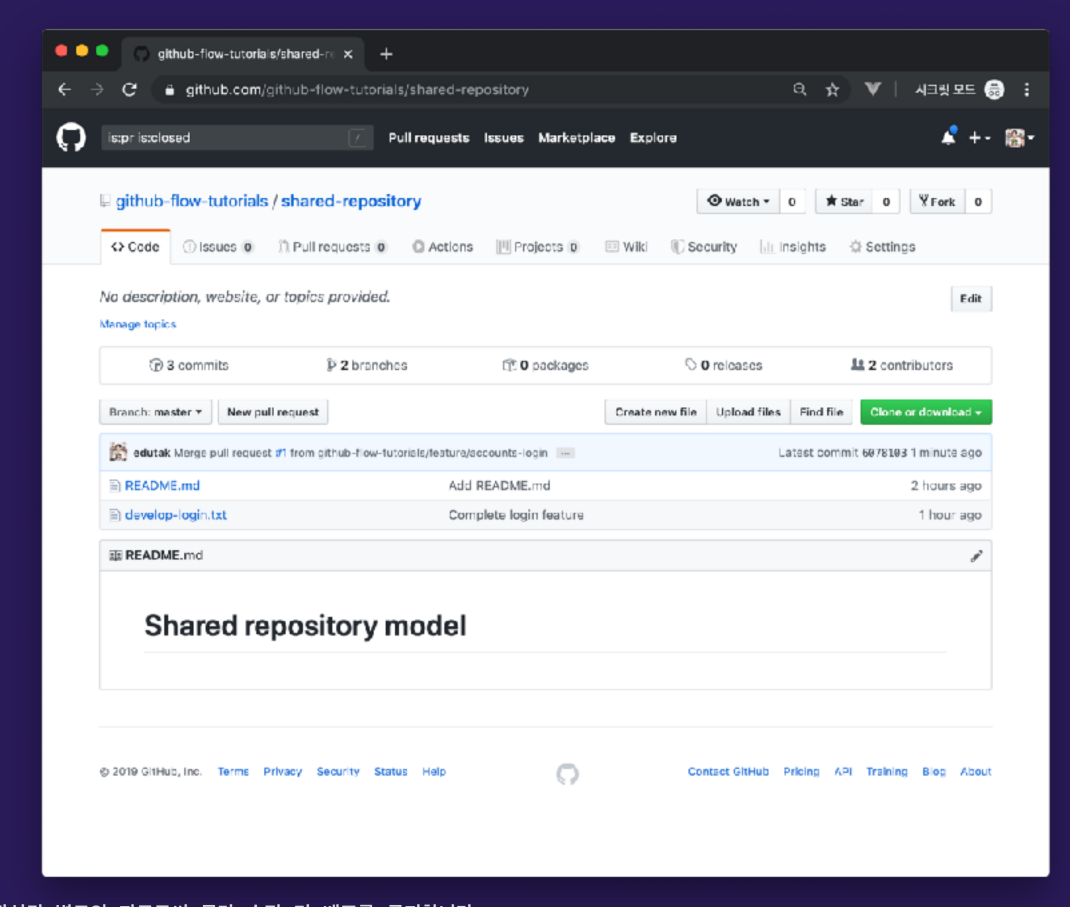


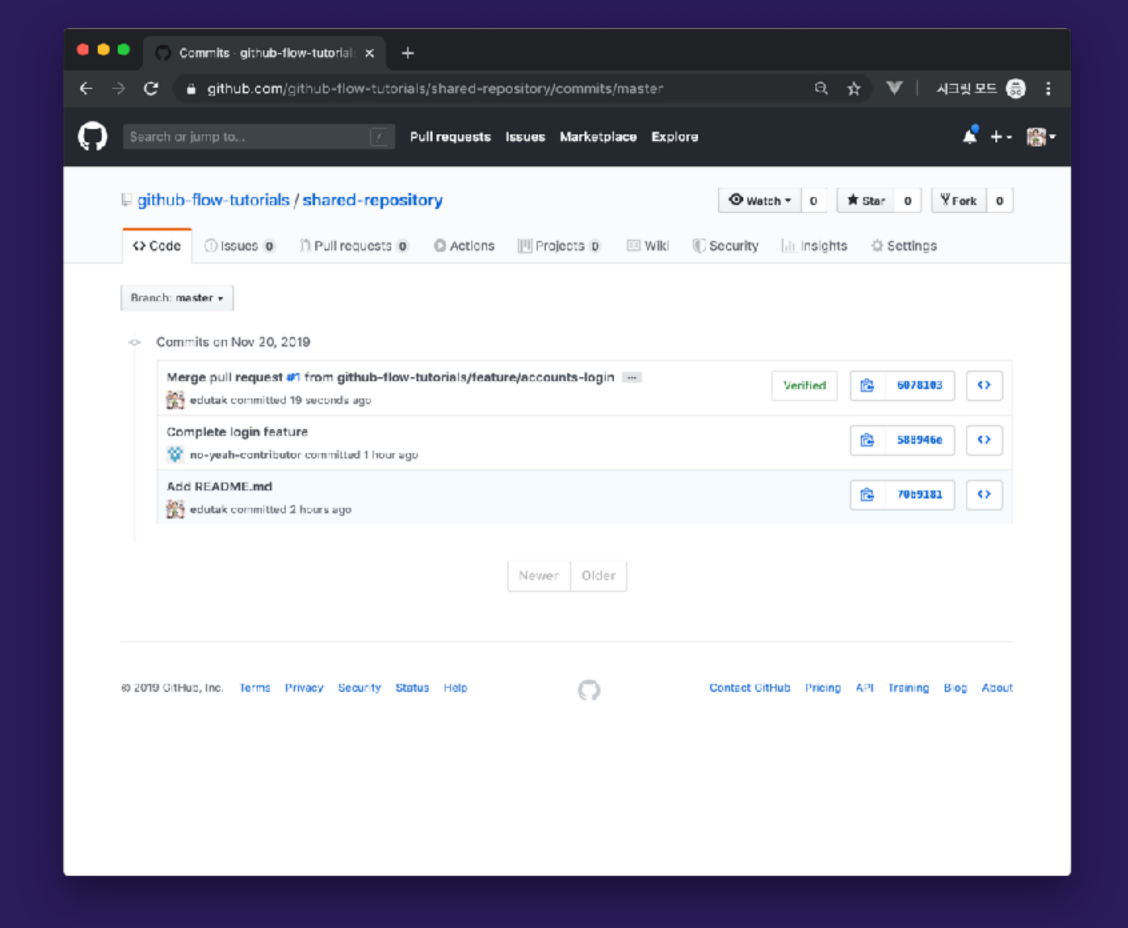


\* https://help.github.com/en/github/collaborating-with-issues-and-pull-requests/about-pull-request-merges#rebase-and-merge-your-pull-request-commits 학생들을 위해 작성된 별도의 자료로써 무단 수정 및 배포를 금지합니다.

# step 3-4. Merged!!

\* 병합이 완료되면, master 브랜치에 반영된 것을 확인할 수 있다.





### step 4. while True:

#### <u>유</u> \$ 다음 작업 준비!

\* 로컬 저장소에서는 merge된 branch는 삭제하고 master branch를 업데이트 한다.

\* 이후 1~3 과정을 반복한다.

```
(feature/accounts-login) $ git checkout master
(master) $ git branch -d feature/accounts-login
(master) $ git pull origin master
(master) $ git checkout -b feature/new-feature
(feature/new-feature) $
```

#### Fork & Pull Model

Fork & Pull Model은 Repository에 Collaborator에 등록되지 않고,

Pull request를 통한 협업이 가능. Github 기반의 오픈소스 참여 과정에서 쓰이는 방식.

: repository owner (project manager)

🖺 : forker(?) (a.k.a. no-yeah-contributor)

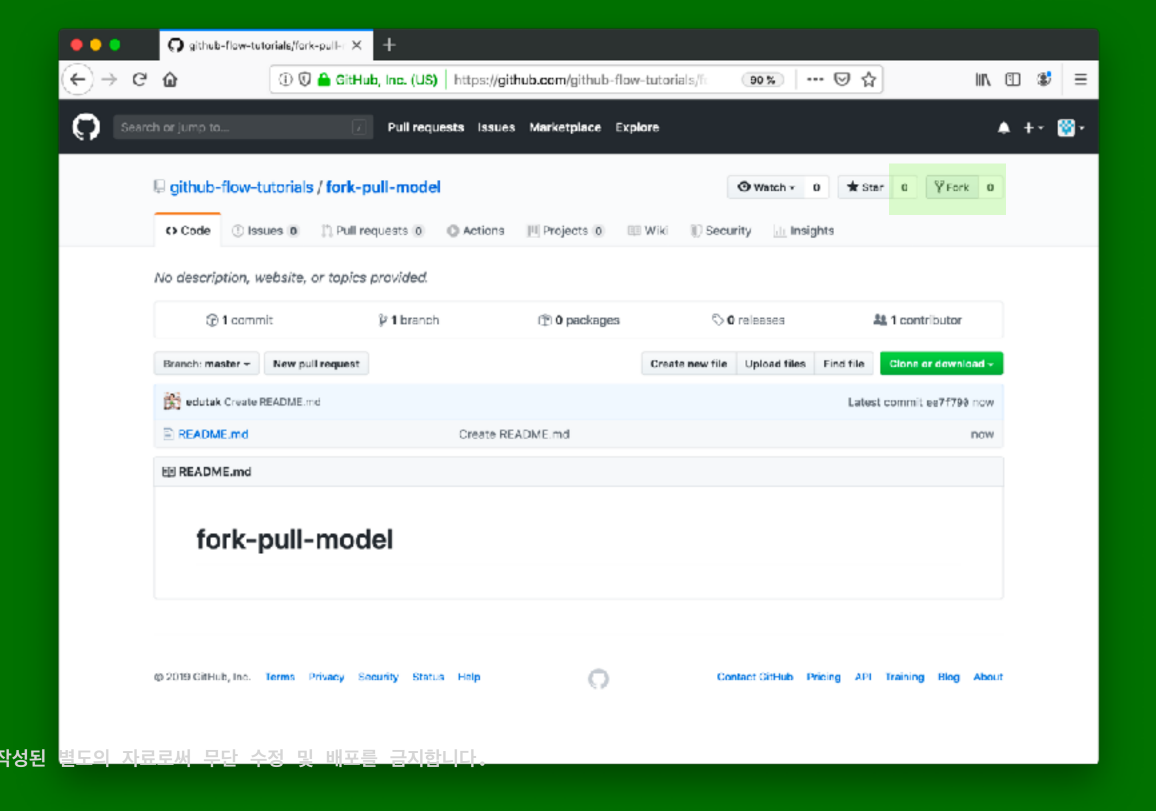
\* 작업 흐름은 초보자를 위해 간단하게 master + feature 브랜치를 활용하는 방식으로 설명합니다.

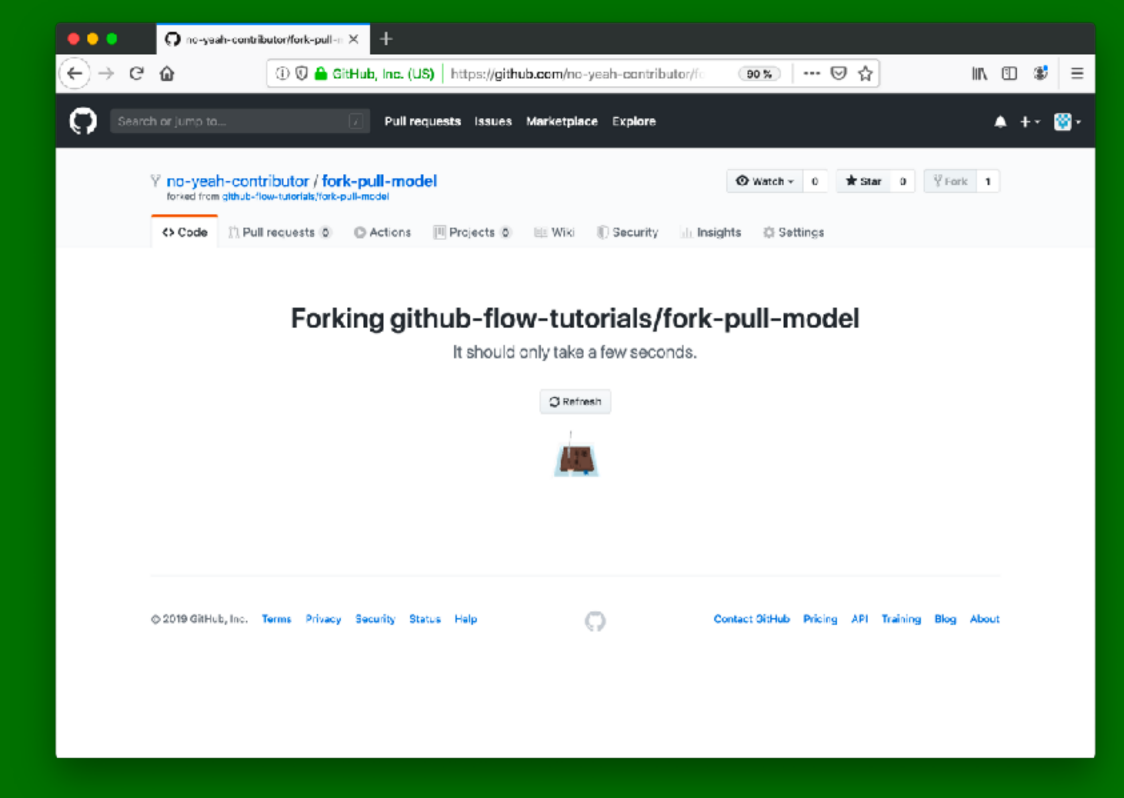
### step 0-1. Fork repository

#### \* Forking project repository

\* 원격 저장소를 fork한다.

\* 내 저장소로 복제본을 가져옴으로써 로컬에서 작업 후 원격 저장소로 push할 수 있게 되는 것.





# step 0-2. Clone project(remote) repository

鲁 \$ Clone을 하고 각 작업에 맞춘 작업 환경 설정을 마무리 한다.

\* 예를 들면, node의 경우 일반적으로 .gitignore에 node\_moduels/가 등록되어 있으므로 npm install을 진행.

\$ git clone {project repository url}

### step 1. Create feature branch

#### 鲁 \$ 작업은 항상 독립적인 feature branch에서 한다.

\* master branch는 항상 배포 가능한 상태를 유지하고, 영향이 가지 않도록 독립적인 branch에서 작업을 하는 것이다.

\* feature branch는 이름을 생성할 때, 기능을 명시적으로 나타낸다.

(master) \$ git checkout -b feature/accounts-login
(feature/accounts-login) \$ touch develop-login.txt

\* 작업시 항상 어떠한 branch에 있는지 확인하는 것이 중요하다.

# step 2-1. Commit

#### 🖺 \$ Commit을 통해 작업의 이력(history)을 남긴다.

- \* Commit은 다른 사람들이 내가 한 작업들을 확인할 수 있는 이력이며, 코드의 변화에 맞춰 실시한다.
  - \* Commit 메시지는 매우 중요하며, 일관된 형식으로 해당 이력을 쉽게 파악할 수 있도록 작성한다. (commit 메시지를 활용하면 Github 작업을 이끌 수도 있다.)

```
(feature/accounts-login) $ git add develop-login.txt
(feature/accounts-login) $ git commit -m 'Complete login feature'
```

\* git status와 git log 명령어를 반드시 활용하여 상태를 파악하자.

# step 2-2. Push to remote repository



\* master branch에 Push 하지 않도록 유의한다.

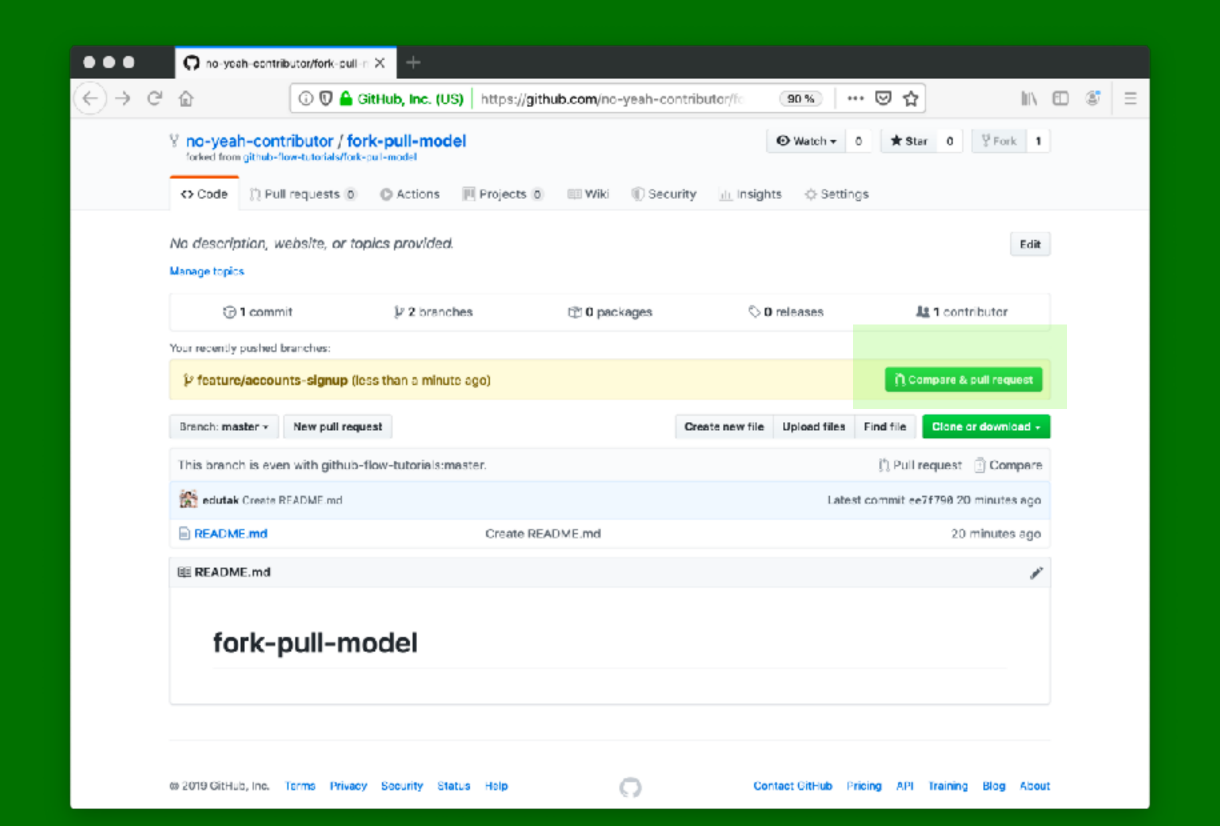
(feature/accounts-login) \$ git push origin feature/accounts-login

\* git push를 하기 이전에, 코드와 커밋 상태를 반드시 확인하자. (status, log) 원격 저장소에 공개된 이력은 절대 변경 하여서는 안된다.

# step 3-1. Open a Pull Request



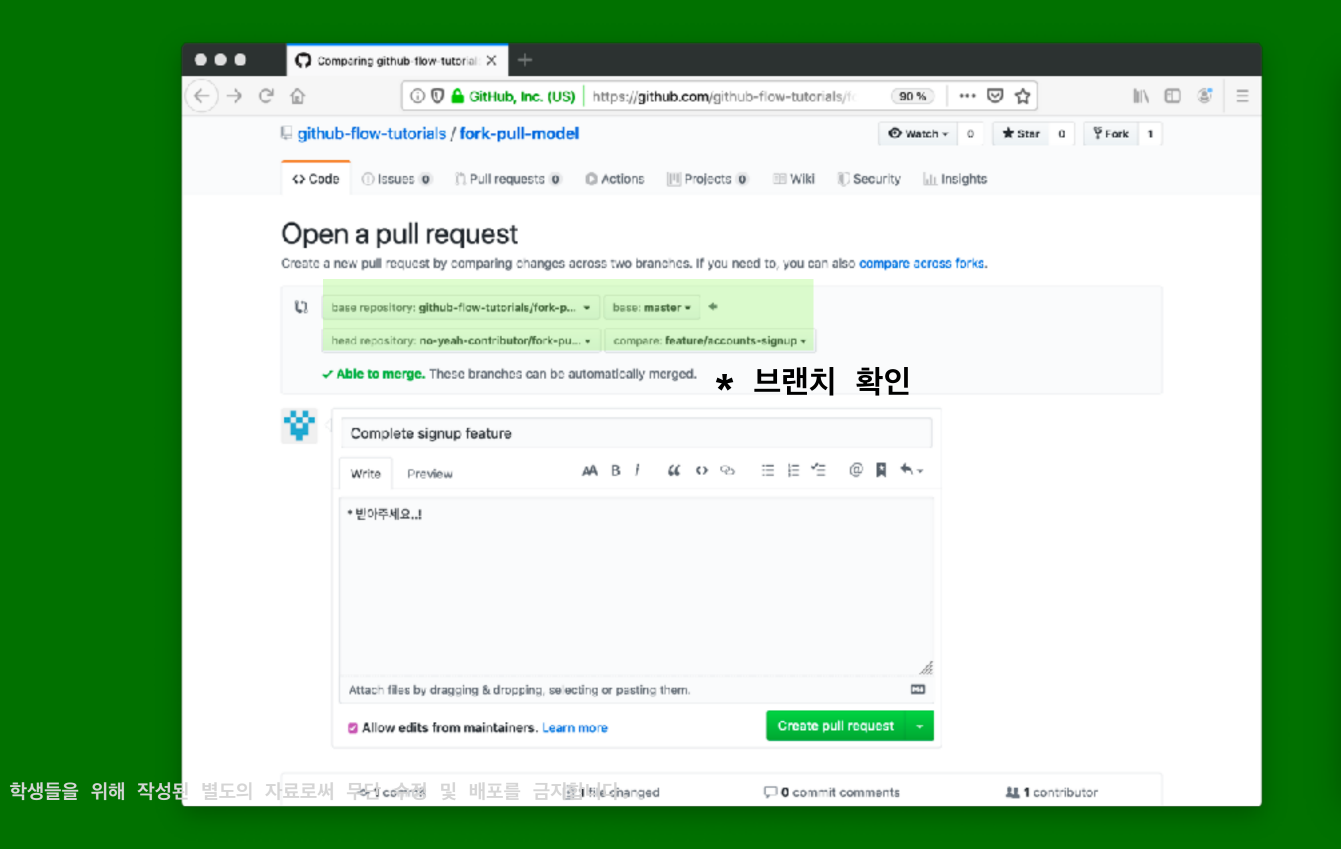
\* Github Flow에서 핵심은 Pull Request를 통한 협업이라고 할 수 있다.

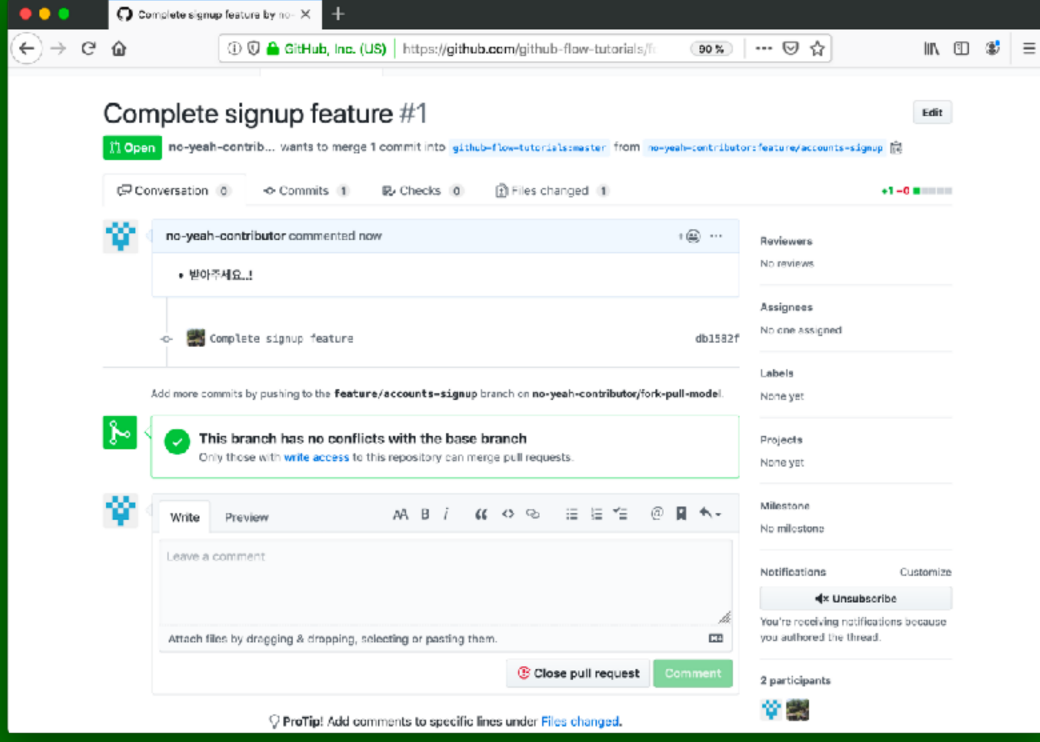


학생들을 위해 작성된 별도의 자료로써 무단 수정 및 배포를 금지합니다.

#### step 3-2. Create Pull Request

- 鲁 \$ PR과 관련된 설정을 진행한 후 요청을 생성한다.
- \* 자동으로 fork 대상 저장소를 base repository로 설정하는 것을 확인할 수 있다.



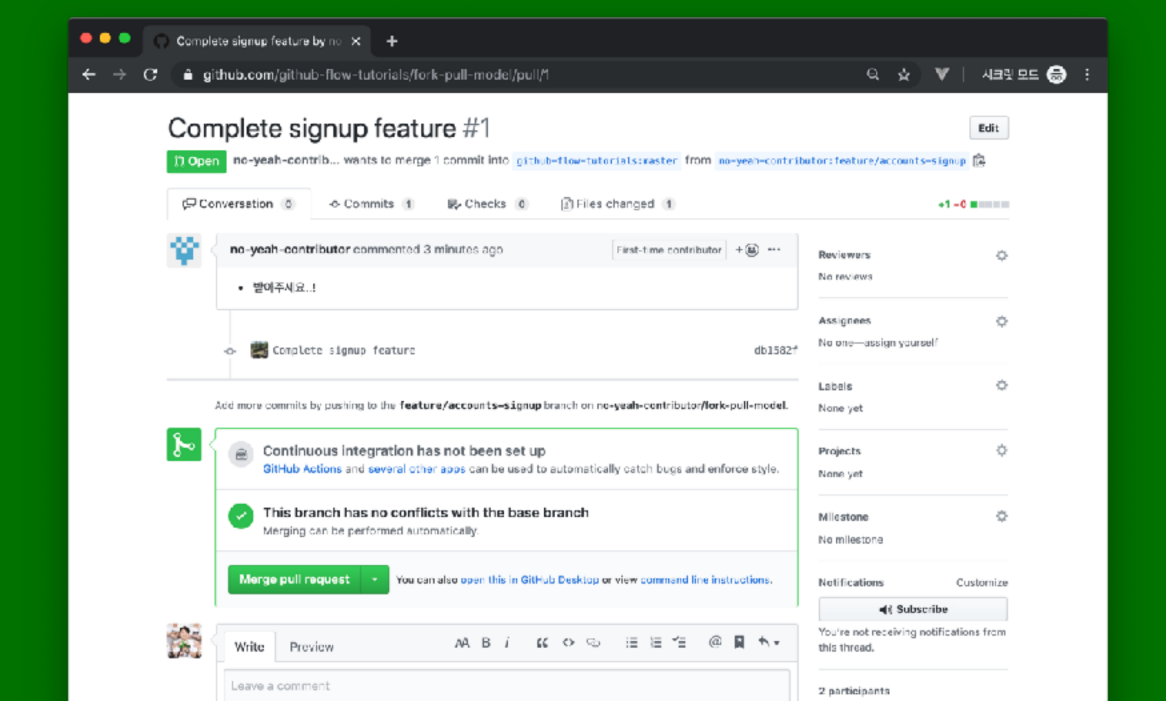


### step 3-3. Merge pull request



#### <u>● \$ 작성된 코드를 확인 후 병합</u>

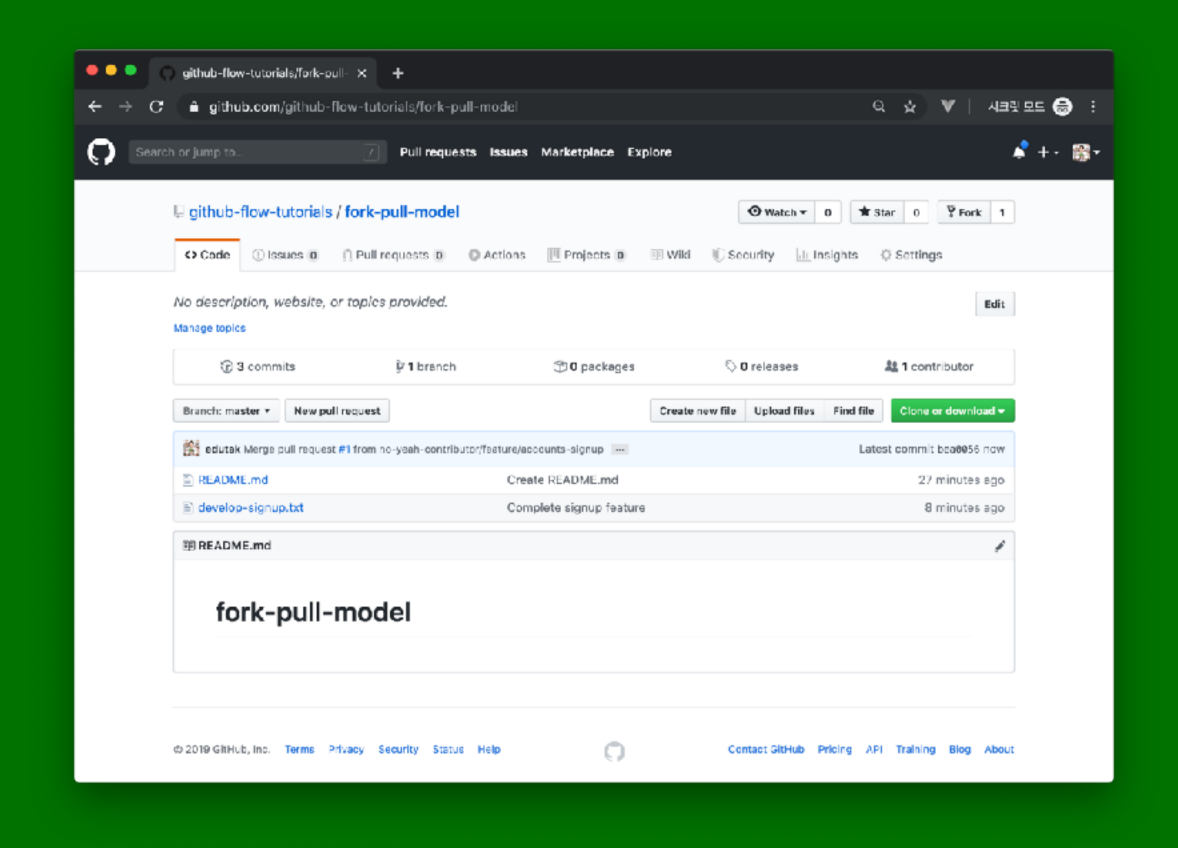
- \* 병합(merge) 과정에서 충돌이 발생할 경우 해결 후 병합을 진행한다.
- \* 병합시 커밋 이력을 정리하기 위한 추가 옵션을 선택할 수도 있다. (squash: 커밋 병합, rebase)\*
  - \* master branch로 병합의 경우 코드가 반드시 배포 가능한 상태여야 한다.



학생들을 위해 작성된 별도의 자료로써 무단 수정 및 배포를 금지합니다.

# step 3-4. Merged!!

\* 병합이 완료되면, master 브랜치에 반영된 것을 확인할 수 있다.



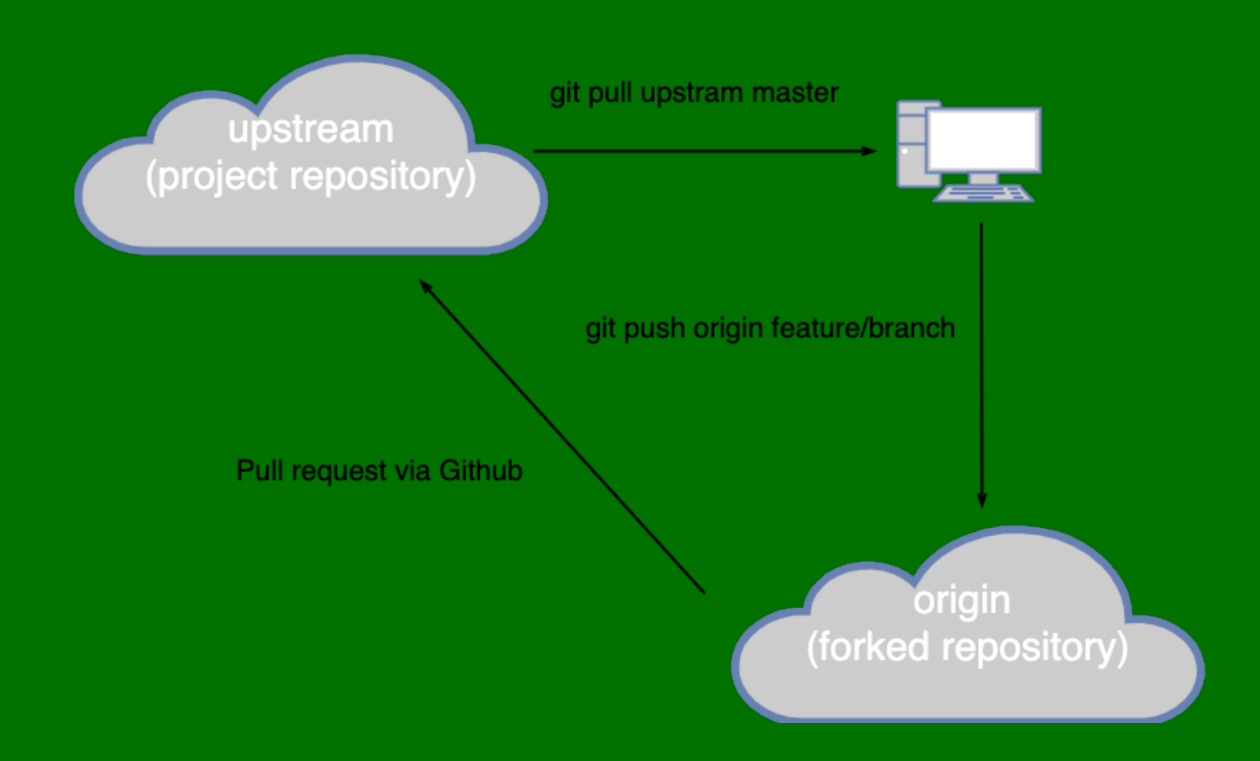
### step 4. while True: but, upstream!!

#### \$ 다음 작업 준비!

- \* 기존에는 단순히 새로 반영된 내용을 받아오기 위하여 origin으로 부터 pull을 받아왔지만, 지금 설정되어 있는 origin은 no-yeah-contributor의 저장소이다.
  - \* 따라서, project 저장소를 새롭게 원격 저장소(upstream)로 등록하고 받아와야 한다.

#### Fork & Pull Model

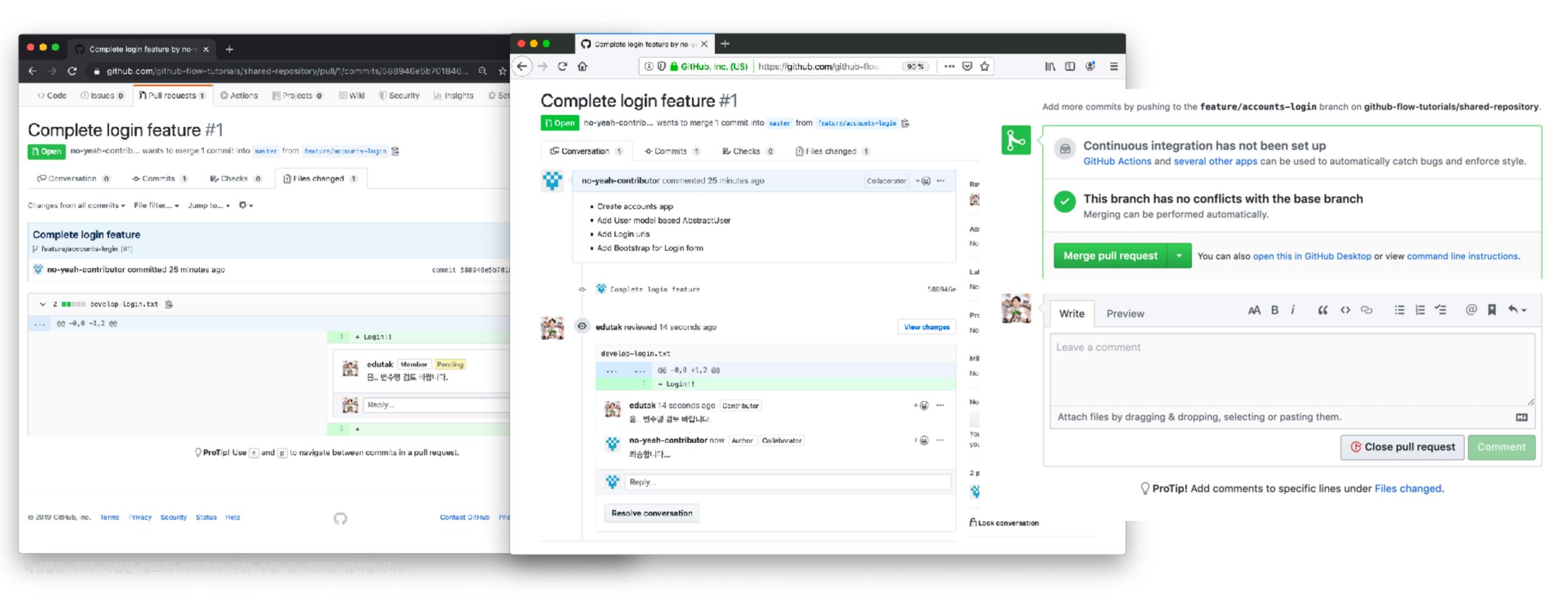
- \* 앞서 설명한 대로 Fork & Pull Model은 내가 **직접적인 push 권한이 없다**는 것이다!
  - \* 즉, 오픈소스 프로젝트에 참여하기 위해서는 반드시 이 모델로 구성을 해야한다.



### appendix. Review, Close..

\* Pull request를 활용하면, 작업된 이력에 작성된 코드 라인별로 리뷰를 작성할 수도 있다.

\* 물론, close가 될 수도 있다...!



#### 참고 문서

https://git-scm.com/book/ko/v2

https://guides.github.com/

https://guides.github.com/introduction/flow/

https://guides.github.com/activities/hello-world/

https://guides.github.com/activities/forking/

무한으로 즐길 수 있는 git tips

https://github.com/mingrammer/git-tips (한국어 번역)

프로젝트 시작전에 잊지 말아야 할 .gitignore

https://github.com/github/gitignore/blob/master/Python.gitignore
https://github.com/github/gitignore/blob/master/Node.gitignore