# GitHub

EunAh Lee, PhD





# Contents

- Introduction on VCS (Version control system)
- Git & Github
- Handling Repository, Directory, & Files
- Fork & Pull Request
- Branching

# Introduction on VCS (Version control system)

버전 관리 시스템, 형상 관리 도구



# VCS (Version Control System)

- 의미 있는 변화들 (기능개선, 버그수정, 요구에 따른 수정사항 등)에 대한 변화들을 관리하는 도구
- 소스코드의 중요한 변화를 기록하는 행위
- 문제나 코드의 변경사항을 저장해서 과거의 상태를 열람&복원 가능
  - 어떤 문제가 발생했을 때 문제의 맥락을 파악할 수 있도록 도와주고, 변화에 실패했을 때 과거의 상태로 쉽게 돌아갈 수 있음
  - 실패에 대한 부담이 줄어들면서 작업이 원활하고 효율 증가됨
  - 백업, 협업과 같은 중대한 장점을 제공
  - 충돌 방지(?) → 충돌 관리 가능
- SVN, GIT이 오늘날 많이 사용되는 버전 관리 시스템의 두 축

## SVN과 GIT의 차이점

SVN과 GIT은 모두 소스코드의 효율적 관리를 위한 버전관리시스템으로 비슷하게 작동하는듯 하나, 용어와 개념에서 다르게 동작하는 부분들이 있어서 주의 필요

- SVN과 GIT의 가장 큰 차이는 '분산'
- SVN은 중앙집중식 소스코드 관리방식/GIT은 분산 소스코드 관리방식
   (GIT을 사용하는 경우 중앙 저장소가 폭파되더라도 분산되어 있는 로컬 저장소를 이용해 중앙 저장소를 복원할 수 있음)
- 그 외, 명령어가 반대의 개념을 포함하고 있어서 반대의 작용을 하는 경우가 있음

# Git & Github



# GIT & GITHUB

#### GIT

- 버전관리 시스템 제품 중 하나
- 분산형 버전관리 시스템으로 분류

#### Github

- 버전관리 시스템인 Git을 이용하는 프로젝트들을 위한 원격 저장소를 제공하는 서비스
- 오픈소스는 무료, 비공개 프로는 유료 정책으로 시작
- 현재는 비공개도 무료
- 저장소 크기의 제한이 없으나, 용량 한계는 있음 (파일 당 50MB 미만)
- '누가' 개발했는지 위주로 저장되므로 사람중심 서비스 구성 ID/PW로 저장소에 접근
- 공개 SW에서 많이 사용됨 (cf. Gitlab은 폐쇄성이 있고 기업체 인트라넷에서 많이 사용)



## GIT 설치 & 초기화 설정

#### www.git-scm.com

- 설치 진행은 default로 진행
- 설치가 모두 끝나고 나서 cmd 창에 git을 입력하면 설치여부 확인 가능
- Git bash 생성됨
- cmd 창에서도 git 사용 가능

#### GUI 기반 툴

http://www.sourcetreeapp.com

#### **GIT Guide**

- Progit (<u>http://www.git-scm.com</u>)
- 한국어판: <a href="http://www.git-scm.com/book/ko/v1">http://www.git-scm.com/book/ko/v1</a> (by Insub Lee)

## GIT의 작동 방식

- 소스코드 주고받기가 필요 없음
- 같은 파일을 여러 명이 동시에 작업 병렬개발 가능
- 버전관리용이 생산성증가 (그룹 작업 뿐만 아니라 개인 개발에서도 유용)
- 소스코드의 수정내용을 commit 단위로 관리, 패치 형식으로 배포 가능
- 프로그램의 변동과정을 체계적으로 관리 가능
- 언제든지 지난 시점으로 되돌아갈 수 있음
- 분산 관리 방식이므로 인터넷이 연결되지 않은 곳에서도 local repository를 통해 개발을 진행할 수 있음
- 큰 변화가 필요한 수정사항 등의 실험적 개발을 추가하는 경우, branch를 통해 충분히 실험을 한 뒤 본 프로그램에 merge 하는 방식으로 개발을 진행할 수 있음
- "작업한 내용을 stage에 올려서 local repository에 commit 하고 이를 push 해서 remote repository로 올린다"

# GIT 관련 주요 용어

- Repository
- Checkout
- Stage
- Commit
- Tag
- Push
- Pull
- Branch
- Merge

# Repository

- Source code가 저장되어 있는 어려 개의 branch 들이 모여 있는 디스크 상의 물리적 공간
- Local repositor와 remote repository로 나뉨
- 작업 시작 시 remote repository에서 local repository로 source code를 clone 해 가져오고 이후 source code를 변경한 다음 commit 수행 → 수행한 commit은 local repository에만 저장되고 push를 하기 전에는 remote repository에 반영되지 않음
- 이전에는 오픈소스 코드를 배포할 때 버전 별 압축파일 형태로 배포했으나, git이 등장한 이후 저장소를 통해 배포하는 경우가 많아짐
- 오픈소스 코드를 구하려고 사이트에 방문하면 git이나 http 프로토콜로 시작하는 저장소 주소 한줄만 쓰여있는 경우를 자주 접할 수 있음

#### 공개/비공개

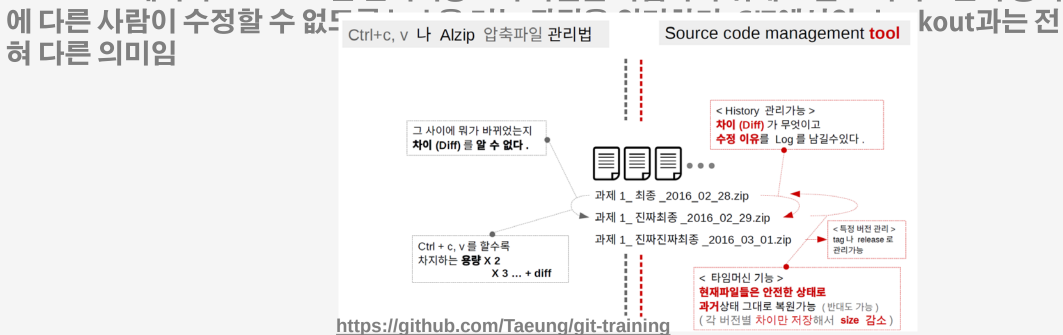
- 공개된 repository가 있는 반면, 인증된 사용자만 접근할 수 있는 비공개 repository도 있음
- 공개 repository일지라도 저장소의 download만 가능하고 수정된 코드를 저장소에 반영하기 위해서 저장소관리자의 허가가 필요한 경우가 대부분

#### Checkout

특정 시점이나 브랜치의 소스코드로 이동하는 것을 의미 Checkout 대상은 branch, commit, 그리고 tag Checkout을 통해 과거 여러 시점의 소스코드로 이동 가능

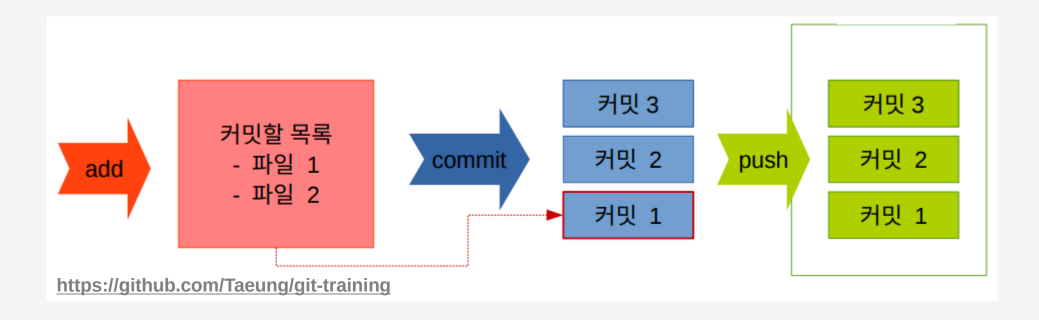
• c.f. - SVN에서의 checkout은 원격저장소의 파일을 작업하기 위해 로컬로 가져오면서 동시

혀 다른 의미임



# Stage

작업한 내용이 올라가는 임시 저장 영역 이 영역을 이용하여 작업한 내용 중 commit에 반영할 파일만 선별하여 commit 수 행 가능

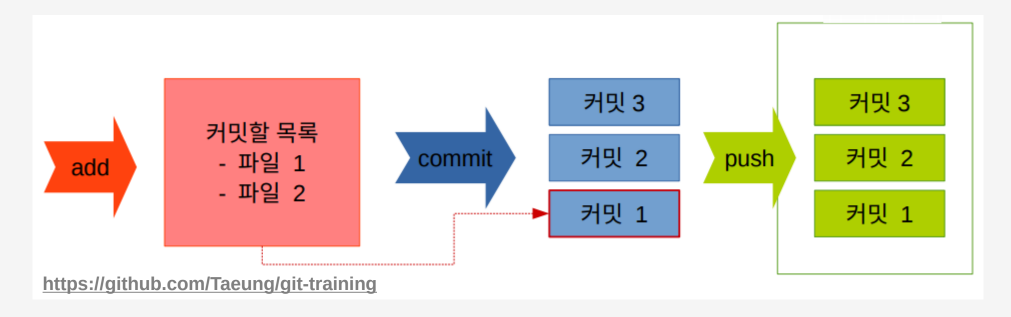


#### **Commit**

작업한 내용을 로컬 저장소에 저장하는 과정 의미 있는 변경의 단위를 이름

변경에 대한 설명을 commit 로그로 추가 가능 (ex. Bug\_fix, Signin\_func\_added)

• - 원격 저장소와 연동된 자동화 시스템을 사용하고 있는 경우, 이 자동화시스템이 인식할 수 있도록 엄격한 형식에 맞춰 커밋 로그를 작성해야할 수 도 있음



#### 태그 (Tag)

- 커밋의 임의 위치에 쉽게 찾아갈 수 있도록 붙여 놓은 이정표
- 태그가 붙여진 커밋은 commit ID 대신 태그명을 입력하여 쉽게 checkout 할 수 있음

#### Push

• 로컬 저장소(local repository)의 내용 중 원격 저장소(remote repository)에 반영되지 않은 commit을 보내는 과정

#### Pull

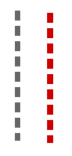
- Push와 반대로 remote repository에 있는 내용 중 local repository에 반영되지 않은 내용을 가져와서 저장하는 과정
  - 다른 팀원이 변경하고 push한 내용을 내 local repository에 반영하는 과정
  - Push 과정에서 충돌이 일어나서 push가 거절되는 경우, 우선 pull을 통해 원격 저장소의 변경 내용을 반영한 뒤 다시 push를 시도해야 함

#### Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법

### Source code management tool



Git 배우는데 시간소비하느니 Code 한줄이라도 더 개발 ..)



좋은건 알겠는데 .. Git 을 쓸 이유가 부족 ..

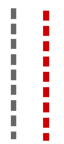
Wants 는 맞지만 Needs 는 아니야



과제 1\_ 최종 \_2016\_02\_28.zip

과제 1\_ 진짜최종 \_2016\_02\_29.zip

과제 1\_ 진짜진짜최종 \_2016\_03\_01.zip



## Git 실습시작 - Git bash에서

#### 미리 저장되어 있을 지 모를 계정정보를 삭제 (처음 설치 시 생략 가능)

```
#git config --global --unset credential.helper
#git config --system --unset credential.helper
```

#### 나의 Github 계정 정보입력

```
#git config --global user.email "본인 이메일 "
#git config --global user.name "본인 이름 "
```

#### Home 경로로 이동 #cd ~ (엔터)

#### 파일 관리는 리눅스 명령어 사용

• 간단한 리눅스 명령어 참고 https://github.com/Violet-Bora-Lee/linux-survival-for-korean

```
Git 상태확인 명령어
(중간중간 치면서 수시로 확인하자)
# git show
# git log
# git shortlog
# git diff
# git status
```

# Handling Repository, Directory, & Files



# Repository 생성 & 연결

#### Git remote

- #git remote 현재 local 저장소에 등록된 remote repository 확인
- #git remote add [URL] URL의 remote repository를 local 저장소에 등록
- #git remote add [name] [URL] URL의 remote repository를 [name]이라는 이름으로 등록 (이렇게 하면 이후로는 name으로 handling 가능)
- #git remote rename [current\_name] [new\_name] 현재의 이름을 [new\_name]으로 변경
- #git remote rm [repository\_name] repository를 삭제

#### Git fetch

- #git fetch [name] local에는 없지만 remote에 있는 data를 모두 가져오는 과정
- 자동으로 merge 하지는 않음. Local에서 하던 작업을 정리하고 나서 수동으로 merge해야함

#### Git pull remote repository에서 data를 모두 가져와서 자동으로 local branch와 merge

• Clone한 서버에서 data를 가져오고 그 data를 자동으로 현재 작업 code와 merge 시킴

#### **Git clone [URL]**

- #git clone [URL] 자동으로 remote repository를 origin 이라는 이름으로 추가함
- #git clone [URL] [name] remote repository를 [name]이라는 이름으로 추가함
- 자동으로 local의 master 브랜치가 remote repository의 master branch를 추적하도록 만듦

# Summary - Remote repository와 연결하는 방법

#### #git remote add [name] [URL]

The repository was just connected & nothing happens

#### #git fetch [name]

• 자동으로 merge 되지는 않음

#### #git pull

- Fetch + merge
- 변경분만 가져와서 merge

#### **#git clone [URL]**

- Remote add + pull
- 프로젝트 파일 전체를 가져와서 merge

#### #git clone [URL] [name]

- URL 저장소를 name 이라는 이름으로 가져옴.
- 이후로는 name 으로 handling 가능

# **Handling files**

#git add [file name]

#git rm [file name]



https://damienfremont.com/2015/09/01/git-the-simple-guide/

- 다음과 같은 식으로 regular expression 사용 가능 #git rm \*~ 이 명령어는 ~로 끝나는 모든 파일을 삭제함
- #git commit m '설명'
- Commit수행하면 history로 남아 되돌아갈 수 있음
- 한번도 commit한 적 없는 data는 git으로 복구 불가

# **Regular Expression**

- \*는 문자가 하나도 없거나 하나 이상을 의미
- [abc]는 중괄호 안에 있는 문자 중 하나를 의미
- ?는 문자 하나
- [0-9] 처럼 중괄호 안의 캐릭터 사이에 하이픈을 사용하면 그 캐릭터 사이에 있는 문자 하나를 의미

## Commit 수정

#### Commit 되돌리기

한번 되돌리면 없었던 일이 되고 commit history에 기록되지 않아 복구가 불가능

#git reset HEAD 이렇게 하면 수정 이전의 파일로 덮어썼기 때문에 수정했던 내용은 전부 사라짐 수정한 내용을 완전히 삭제해야 할 때에만 사용

#### Commit 수정하기

너무 일찍 커밋 했거나 간단한 한가지를 빠뜨렸을 때 다시 commit 하고 싶으면 - amend 옵션을 사용 <예시>

#git commit - m 'initial commit'

**#git add forgotten\_file**'

#git commit - amend 편집기 실행되고 여기서 수정하고 마치면 3줄의 명령어가 하나의 commit으로 저장됨

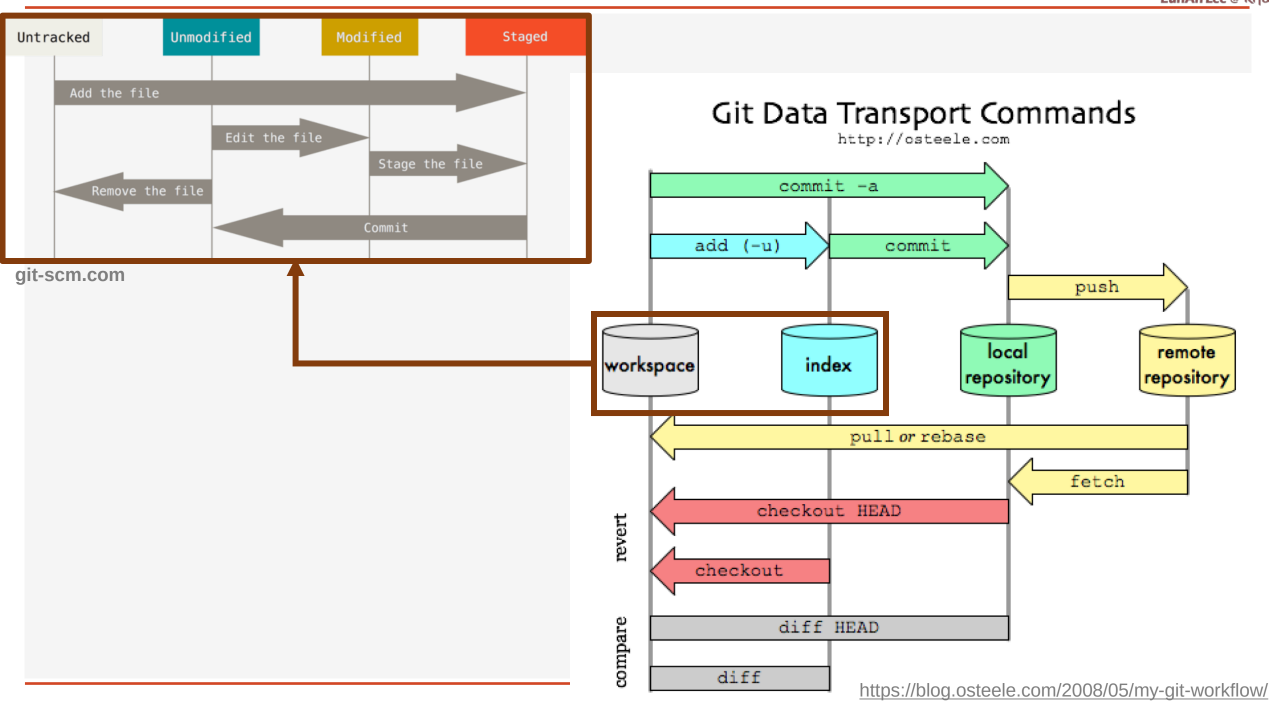
# Remote Repository와 연동

#### Git push origin master

- #git push -u origin master
  - -u 옵션은 원격저장소로부터 업데이트를 받은 후 push를 한다는 의미 (습관적 사용 권장)
- Clone 한 저장소에 쓰기 권한이 있는 경우만 실행 가능
- Clone 한 후 아무도 remote 저장소에 push하지 않았을 경우에만 충돌문제가 안 생김
- 여러 명이 개발하는 repository인 경우 push 하기 전에 pull (또는 fetch 후 merge)해서 내 local 저장소가 remote repository와 동일한 상태로 만든 후에 push를 해야함

#### git push - u origin master

• origin master 저장소로 연결되며, 다음엔 git push/pull 만 해도 연결됨



# Branching

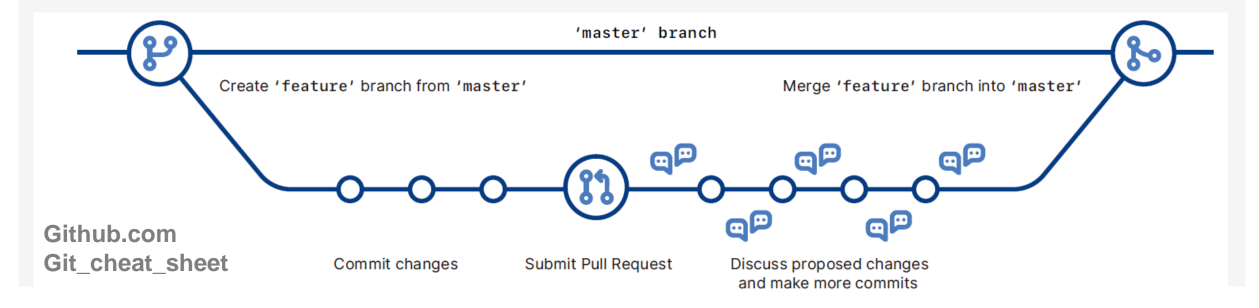


## Branch의 개념

## Branch 모델이 git의 최고의 장점 Git의 브랜치는 매우 가볍고 쉽게 만들고 쉽게 이동할 수 있음

- Git의 branch는 특정 commit에 대한 reference
- Branch를 많이 만들어도 메모리나 디스크 공간에 부담이 되지 않음

#### Branch는 하나의 커밋과 그 부모 커밋들을 포함하는 작업 내역과 같음



# Merge

#### 하나의 branch를 다른 branch와 합치는 과정

• 두 branch를 합쳐 한 branch로 만드는 3-way merge

#### Merge의 대상이 되는 두 branch는 주종관계가 성립

'A branch를 B branch에 병합 ' 하는 작업과 'B branch에 A branch를 병합 ' 하는 작업은 서로 다른 작업

#### Merge도 commit의 한 종류

- 일반적인 commit은 조상 commit이 하나인데 반해, merge는 조상 commit이 둘 이상인 경우
- 3-way merge는 서로 다른 두 commit으로부터 하나의 새로운 commit을 생성하는 작업
- Merge 과정에서 한 파일의 같은 부분을 서로 다르게 수정한 경우 충돌이 발생하며, merge가 일시 정지됨 이 경우 충돌이 발생한 부분을 직접 수정하거나 merge tool등을 활용하여 충돌을 해결한 후 merge를 진행

#### 일반적인 Merge 작업 수행 방법

• Merge 작업은 각 팀원이 수행하기 보다는 project manager가 일괄적으로 수행하는 것이 일반적 (한 branch의 작업이 끝나면 PM에게 Merge Request를 보내고, PM은 병합하기 전 해당 branch를 작업한 개발자 와 함께 code review를 진행한 뒤 이상이 없으면 mater branch에 해당 branch를 병합하는 작업을 수행)

#### #git diff [원래 branch] [작업한 branch]

• 변경내용을 병합하기 전에 어떻게 바뀌었는지 비교해보는 방법

### Branch

Commit을 단위로 구분된 source code의 타임라인에서 분기해서 새로운 commit을 쌓을 수 있는 가지를 만드는 것 혹은 그 가지를 branch라고 함

• Master branch - 개발의 주축이 되는 branch. 모든 branch는 master branch에서 분기되어 최 종적으로 다시 master branch에 merge되어 개발이 진행됨

대개 프로젝트에서 branch는 프로그램 전체를 몇 개의 단위로 나눈 topic 단위로 생성함

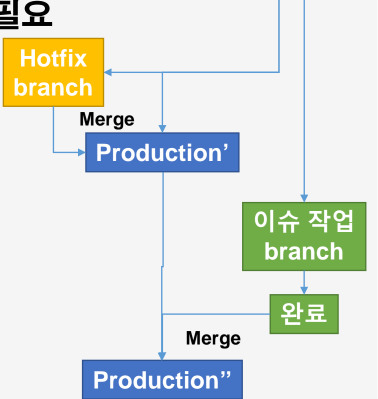
- 각 topic branch에서 개발자 별로 새로운 branch를 생성하여 작업을 함
- 개발자 별 작업한 내용은 topic branch에 병합되며 최종적으로 master branch에 병합되어 하나 의 토픽이 종료됨

**Production** 

# Branch를 활용하는 실제 개발 과정의 예

- 1. 작업중인 web site가 있음
- 2. 이슈를 처리할 새 branch를 하나 생성
- 3. 새로 만든 branch에서 작업 중
- 4. 이때 중요한 급한 문제가 생겨서 그걸 해결하는 hotfix 필요
  - I. 새로운 이슈를 처리하기 이전의 branch(Production)로 이동
  - II. Hotfix branch를 새로 하나 생성
  - III. 수정한 hotfix 테스트를 마치고 운영 브랜치로 merge
- 5. 다시 작업하던 브랜치로 옮겨 가서 하던 일 진행





## Github 란



Git 이라는 도구를 응용한 사이트

각종 Remote repository (원격저장소)들의 집합소

## Branch 관련 명령어

```
#git branch local branch 확인
#git branch - r 서버 branch 확인
#git checkout [브랜치 명] 브랜치로 이동
#git checkout - b [브랜치명] 브랜치를 만들고 바로 이동
#git branch - d test test라는 이름의 branch 를 삭제
```

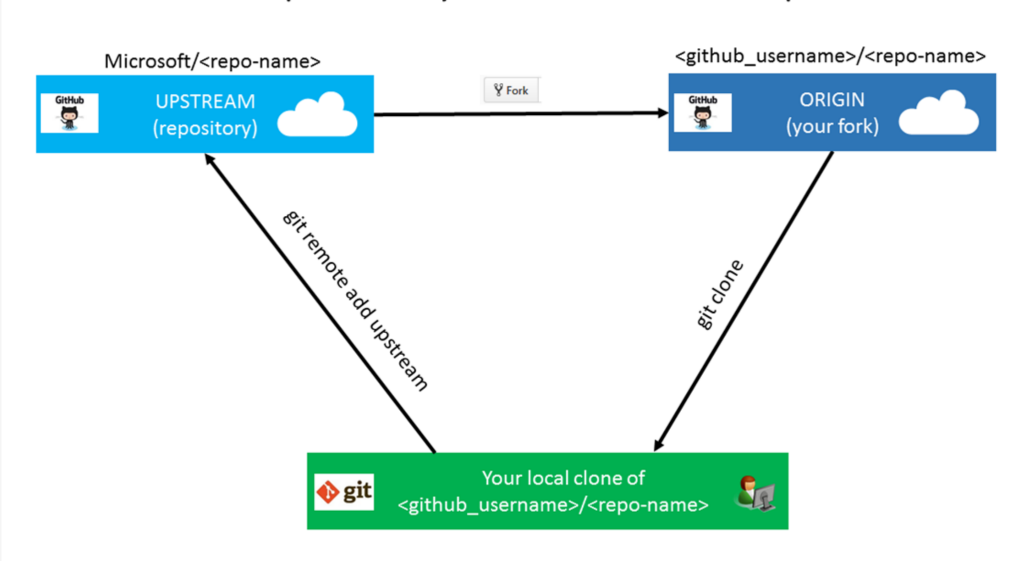
# Fork & Pull Request



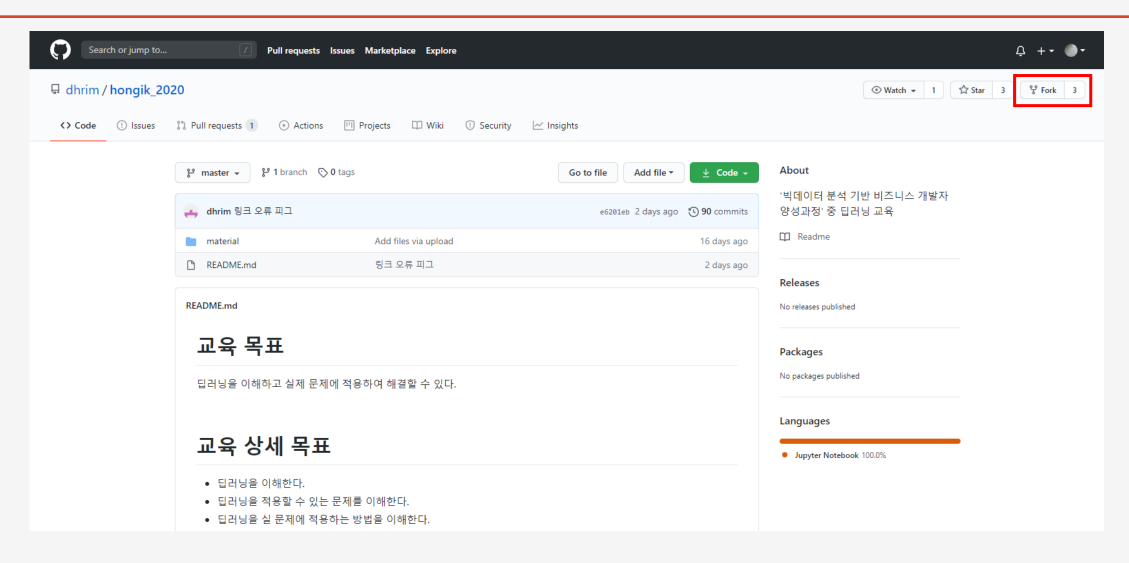
# Fork

- Git에서 fork는 리눅스에서의 fork와 유사한 개념을 가짐
  - 리눅스에서 새로운 프로세스를 실행하는 방법 중 하나인 fork는 이미 동작중인 process를 복제해서 새로운 process를 만드는 것을 의미
- Git의 fork는 저장소를 복제해서 새로운 독립된 저장소를 만드는 작업
- 오픈소스 프로젝트 일지라도 소스코드의 메인스트림에 commit을 반영하는 commiter의 권한을 아무에게나 주지않고 대개 통과해야 하는 기준이 있음 (대규모 오픈소스 프로젝트일수록 이기준이 더 까다로움)
- 공개된 오픈소스 프로젝트를 자신이 프로젝트 매니저가 되어 입맛대로 수정하고 싶을 때 사용 하는 기능이 fork
- 원래의 오픈소스 repository(upstream)를 자신의 remote repository (origin)로 복제하여 수 정작업 후 원래의 원격 저장소에 push 하여 변화분의 반영을 시도하도록 도입한 기능임

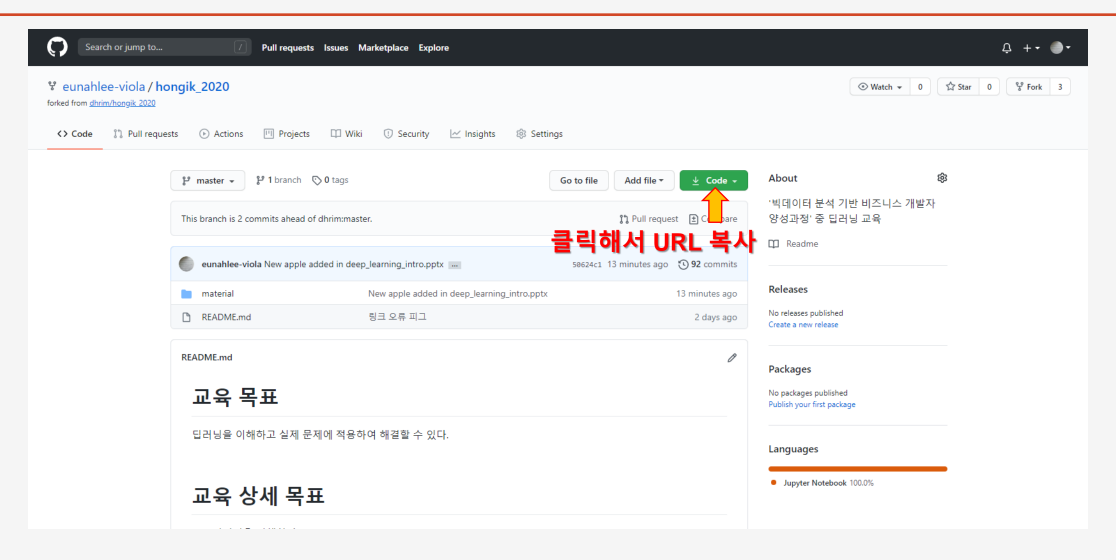
# Repository first time set up



# Fork a repository (Upstream)



# Forked to my remote repository (Origin)



# Clone, edit, & add

**#git clone [URL]** 

[브랜치 만들어서 작업 가능]

[수정할 파일에 작업 후 저장] #git status

#git add [directory/파일명]

```
NINGW64:/c/Users/user/hongik_2020/material/deep_learning
 user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020 (master)
$ git add material/deep_learning/deep_learning_intro.pptx
user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: material/deep_learning/deep_learning_intro.pptx
```

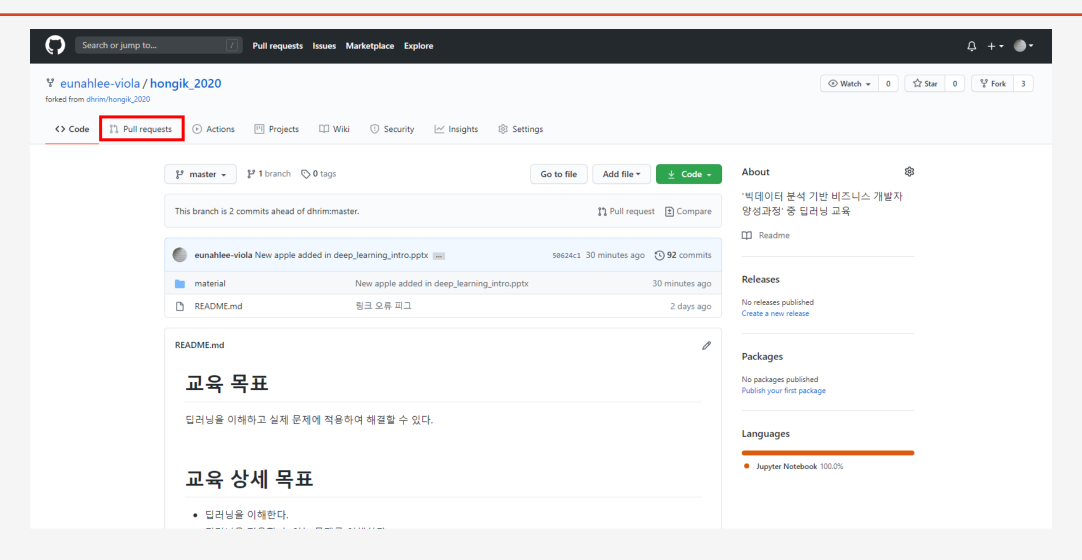
### **Commit & Push**

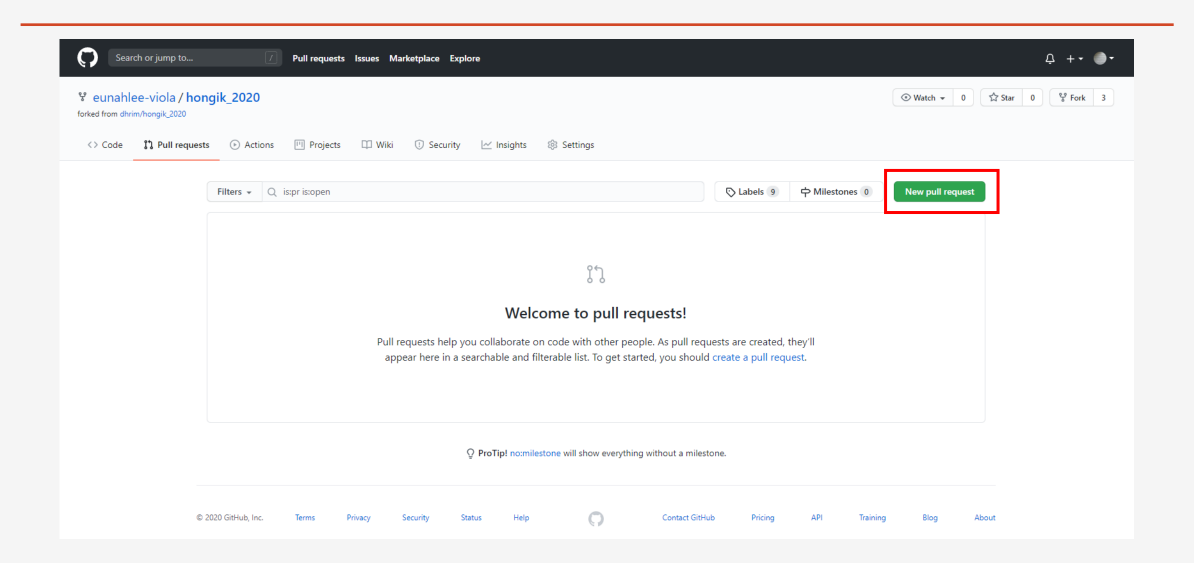
```
#git commit - sm "작업이름"
```

#git push origin master
[이 과정은 파일을 upstream이 아닌 origin에 올리는 과정임]

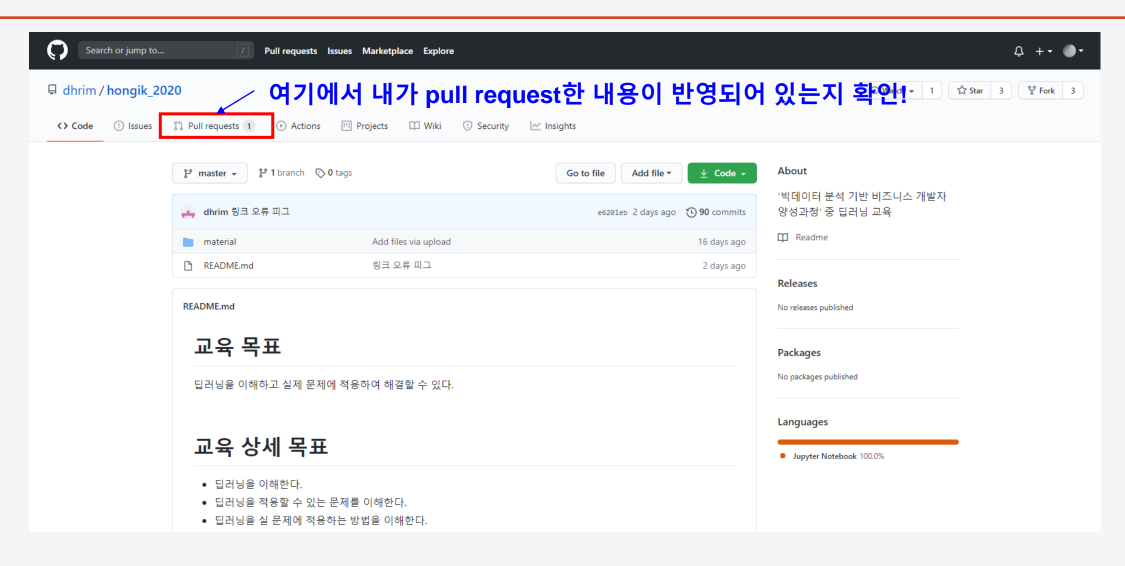
```
NINGW64:/c/Users/user/hongik_2020/material/deep_learning
 user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020/material/deep_learning (master)
$ git commit -sm "New apple added in deep_learning_intro.pptx"
[master 50624c1] New apple added in deep_learning_intro.pptx
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020/material/deep_learning (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 71.01 KiB | 17.75 MiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
remote: warning: GH001: Large files detected. You may want to try Git Large Fil
 Storage - https://git-lfs.github.com.
remote: warning: See http://git.io/iEPt8g for more information.
remote: warning: File material/deep_learning/deep_learning_intro.pptx is 74.33
B; this is larger than GitHub's recommended maximum file size of 50.00 MB
To https://github.com/eunahlee-viola/hongik_2020.git
   f53fe74..50624c1 master -> master
 user@DESKTOP-BAJQSVJ MINGW64 ~/hongik_2020/material/deep_learning (master)
```

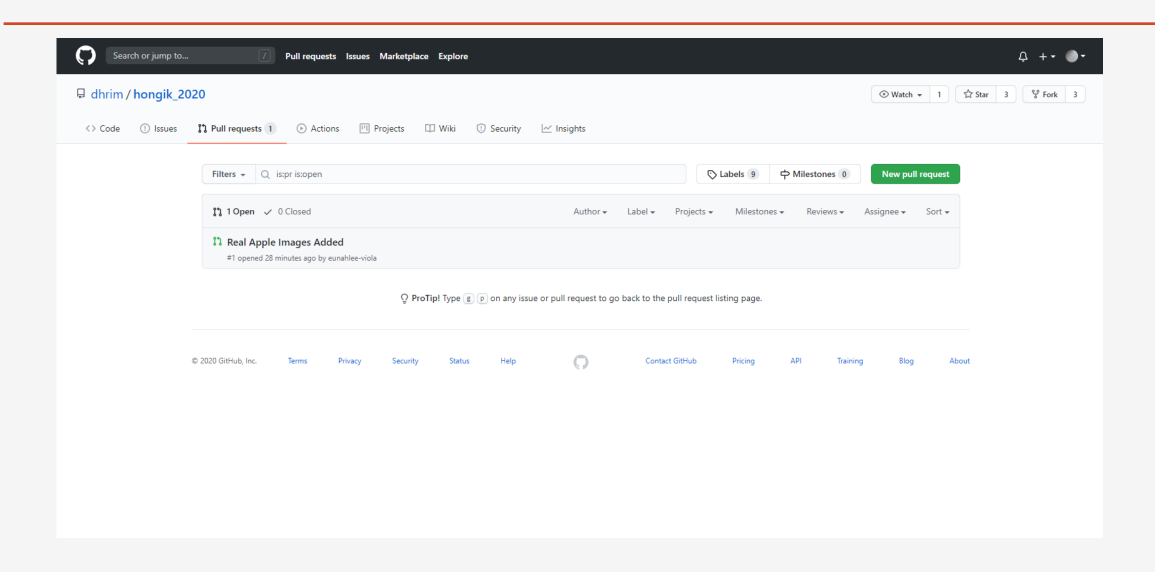
# Pull request - 내 github repository에서 하는 과정임!

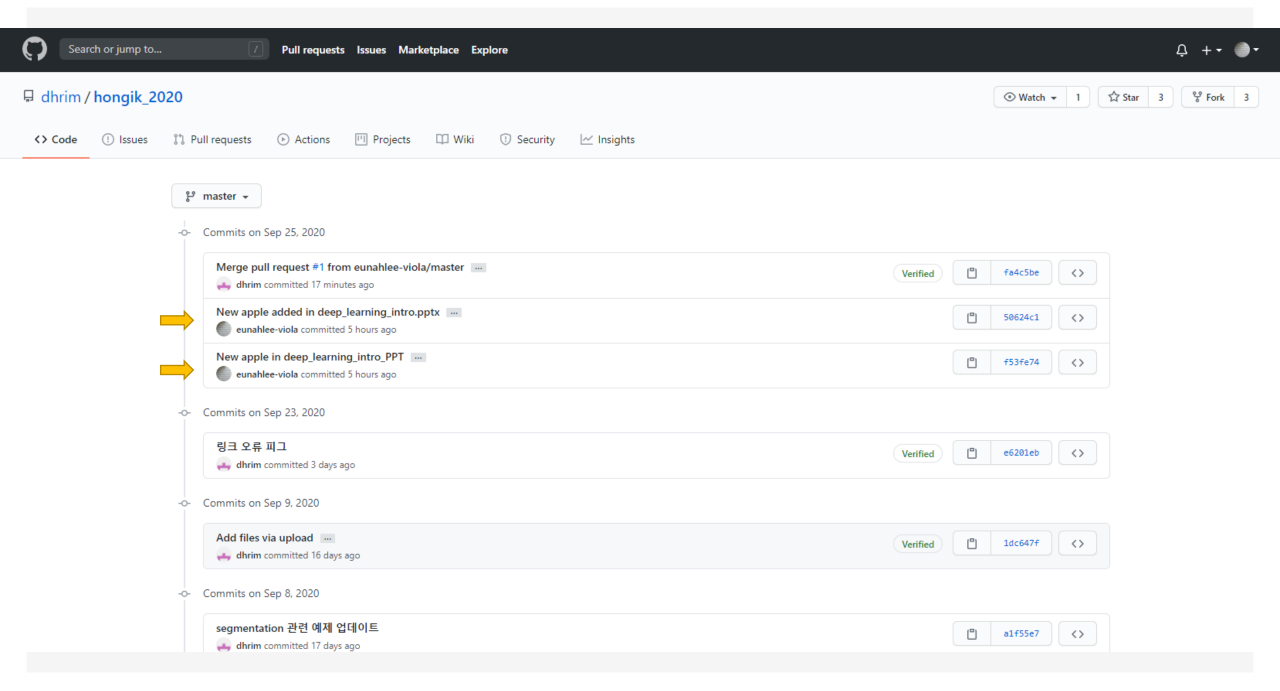




# Pull request 확인 - Upstream repository에서 하는 과정!









#### **Create a Repository**

From scratch -- Create a new local repository

\$ git init [project name]

Download from an existing repository **\$ git clone my\_url** 

#### **Observe your Repository**

List new or modified files not yet committed

\$ git status

Show the changes to files not yet staged **\$ git diff** 

Show the changes to staged files

\$ git diff --cached

Show all staged and unstaged file changes

\$ git diff HEAD

Show the changes between two commit ids

\$ git diff commit1 commit2

List the change dates and authors for a file

\$ git blame [file]

Show the file changes for a commit id and/or file

\$ git show [commit]:[file]

Show full change history

\$ git log

Show change history for file/directory including diffs

\$ git log -p [file/directory]

#### **Working with Branches**

List all local branches

\$ git branch

List all branches, local and remote

\$ git branch -av

Switch to a branch, my\_branch, and update working directory

\$ git checkout my branch

Create a new branch called new\_branch

\$ git branch new branch

Delete the branch called my\_branch

\$ git branch -d my branch

Merge branch\_a into branch\_b

\$ git checkout branch\_b

\$ git merge branch\_a

Tag the current commit

\$ git tag my\_tag

#### Make a change

Stages the file, ready for commit

\$ git add [file]

Stage all changed files, ready for commit

\$ git add .

Commit all staged files to versioned history

\$ git commit -m "commit message"

\_

Commit all your tracked files to versioned history

\$ git commit -am "commit message"

Unstages file, keeping the file changes

\$ git reset [file]

Revert everything to the last commit

\$ git reset --hard

#### **Synchronize**

Get the latest changes from origin (no merge)

\$ git fetch

Fetch the latest changes from origin and merge

\$ git pull

Fetch the latest changes from origin and rebase

\$ git pull --rebase

Push local changes to the origin

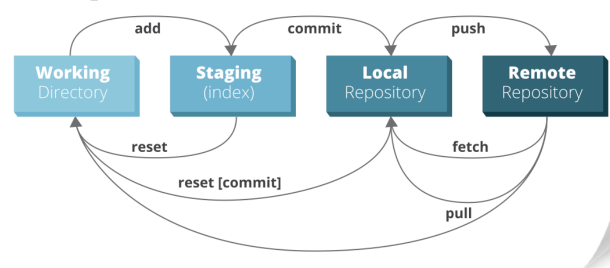
\$ git push

#### **Finally!**

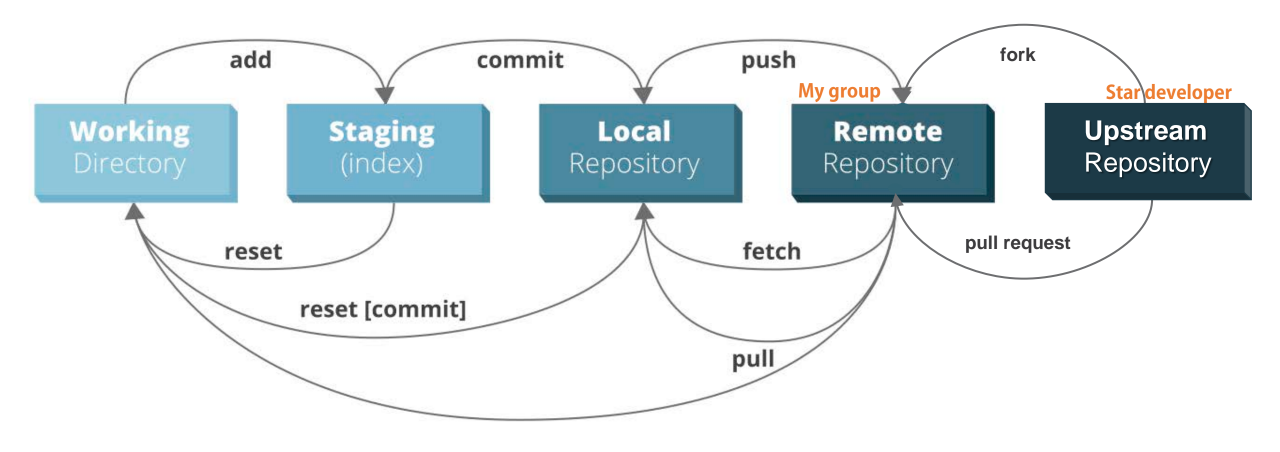
When in doubt, use git help

\$ git command --help

Or visit <a href="https://training.github.com/">https://training.github.com/</a> for official GitHub training.



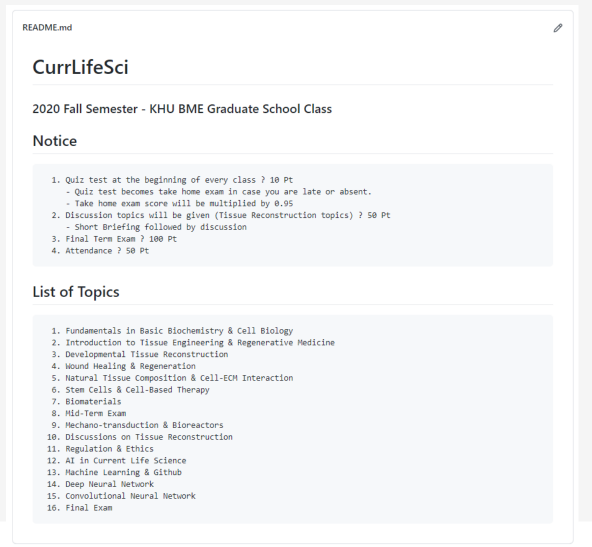




## Markdown 작성방법

### https://gist.github.com/ihoneymon/652be052a0727ad59601#file-gistfile1-md

35



```
# CurrLifeSci
     ### 2020 Fall Semester - KHU BME Graduate School Class
     ## Notice
          1. Ouiz test at the beginning of every class ? 10 Pt
              - Ouiz test becomes take home exam in case you are late or absent.
              - Take home exam score will be multiplied by 0.95
          2. Discussion topics will be given (Tissue Reconstruction topics) ? 50 Pt
10
              - Short Briefing followed by discussion
11
          3. Final Term Exam ? 100 Pt
12
          4. Attendance ? 50 Pt
13
14
     ## List of Topics
16
17
          1. Fundamentals in Basic Biochemistry & Cell Biology
18
          2. Introduction to Tissue Engineering & Regenerative Medicine
19
          3. Developmental Tissue Reconstruction
20
          4. Wound Healing & Regeneration
21
          5. Natural Tissue Composition & Cell-ECM Interaction
22
          6. Stem Cells & Cell-Based Therapy
23
          Biomaterials
24
          8. Mid-Term Exam
          9. Mechano-transduction & Bioreactors
          10. Discussions on Tissue Reconstruction
26
27
          11. Regulation & Ethics
28
          12. AI in Current Life Science
29
          13. Machine Learning & Github
30
          14. Deep Neural Network
          15. Convolutional Neural Network
31
32
          16. Final Exam
33
34
```

# Assignment (within 2 weeks)

https://learngitbranching.js.org/?locale=ko

위 학습 사이트의 모든 단계를 clear 하고, clear된 레벨 이미지를 다음과 같이 제출 할것





### References

- 1. Progit\_v2.1.1 https://git-scm.com/book/ko/v2
- 2. 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍 http://pythonstudy.xyz/
- 3. Git 교과서 <a href="https://git.jiny.dev/">https://git.jiny.dev/</a>
- 4. Medium post Git 기본 (이보라 개발자 post)
  <a href="https://medium.com/@violetboralee/git-%EA%B8%B0%EB%B3%B8-4ebc1e0f4f10">https://medium.com/@violetboralee/git-%EA%B8%B0%EB%B3%B8-4ebc1e0f4f10</a>
- 5. Git/Github tutorial (송태웅, KOSSLAB) <a href="https://github.com/Taeung/git-training">https://github.com/Taeung/git-training</a>
- 6. <a href="https://trevorburnham.com/presentations/year-of-git/#/">https://trevorburnham.com/presentations/year-of-git/#/</a>

# **EOD**