분산 버전 관리 도구: Git

Advanced #1

Hyunchan, Park

http://oslab.jbnu.ac.kr

Division of Computer Science and Engineering

Jeonbuk National University









학습 내용

- GUI로 Git 관리: GitHub Desktop (#1)
 - 개인실습 3
- Git: Branch 관리 (#2)
 - 개인실습 4



참고 자료

- 장병진, "오픈소스 개발을 위한 GIT 사용법 실습"
- 조성수, "GitHub으로 학교 팀프로젝트 하기"
- 신승엽, "GitHub 실습"

- Git 홈페이지 Documentation
 - https://git-scm.com/book/ko/v2
- 누구나 쉽게 이해하는 Git 입문
 - https://backlogtool.com/git-guide/kr/
 - (꼭 살펴볼 것)

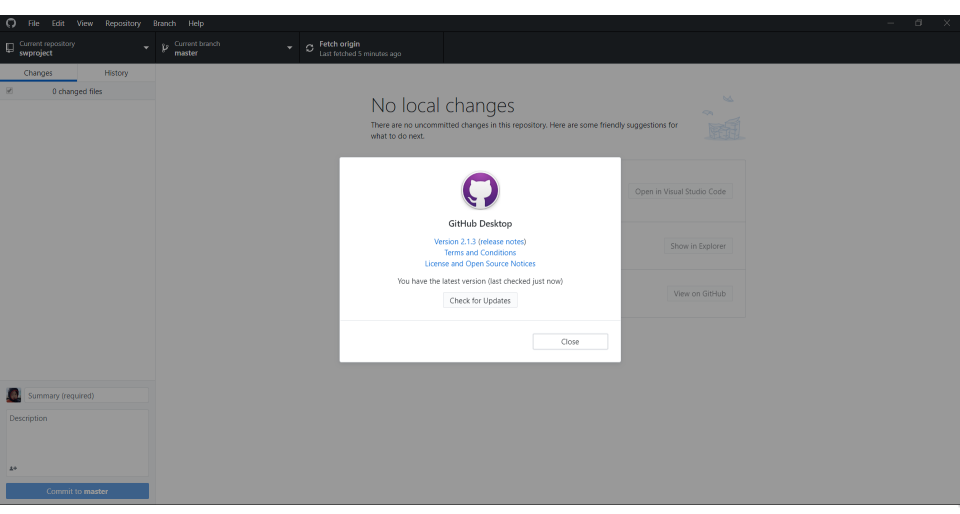
GUI로 Git 관리:

GitHub Desktop

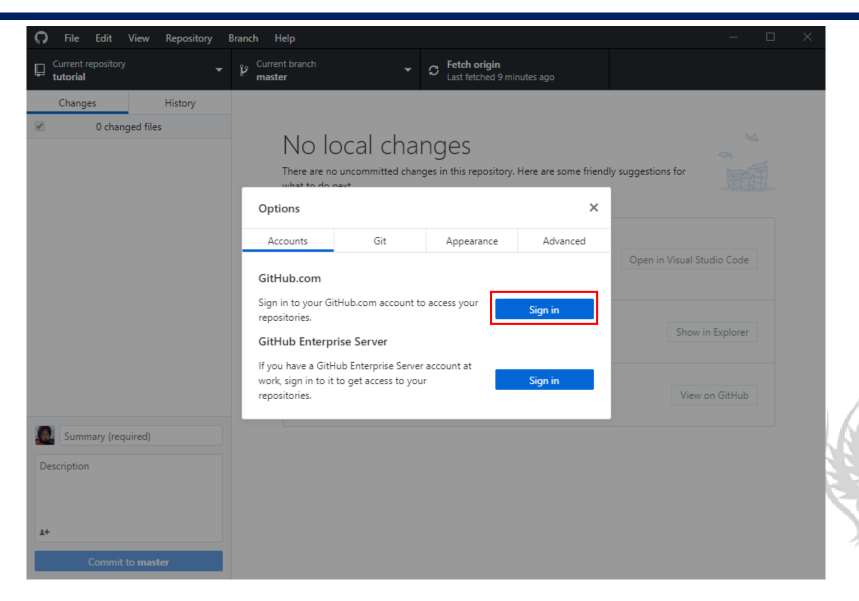


GitHub Desktop: Download and Install

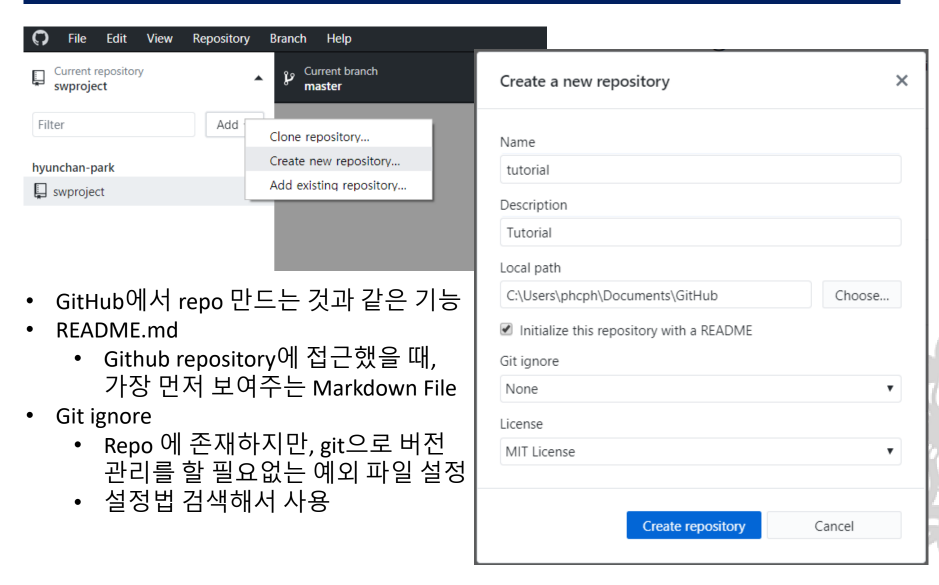
https://desktop.github.com/



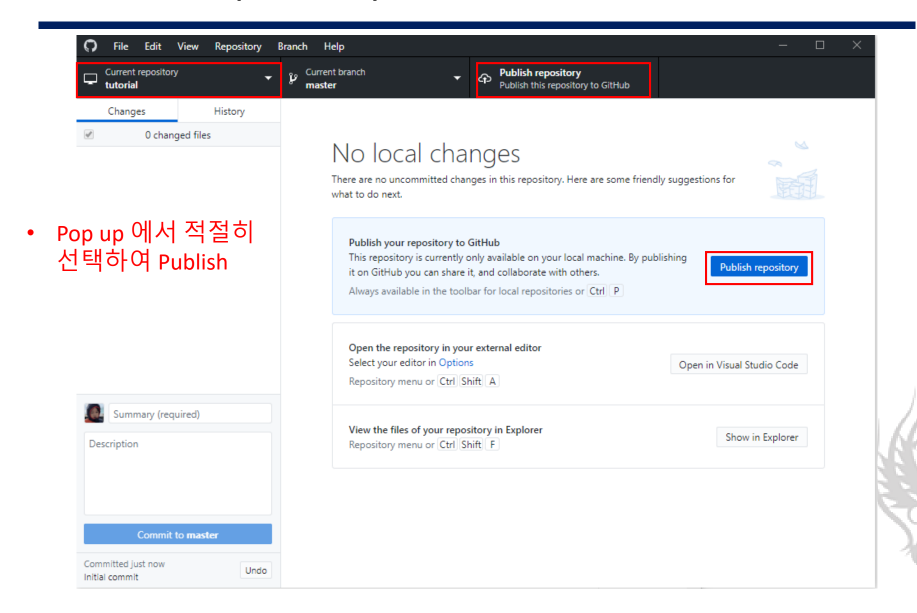
Sign in: File -> options



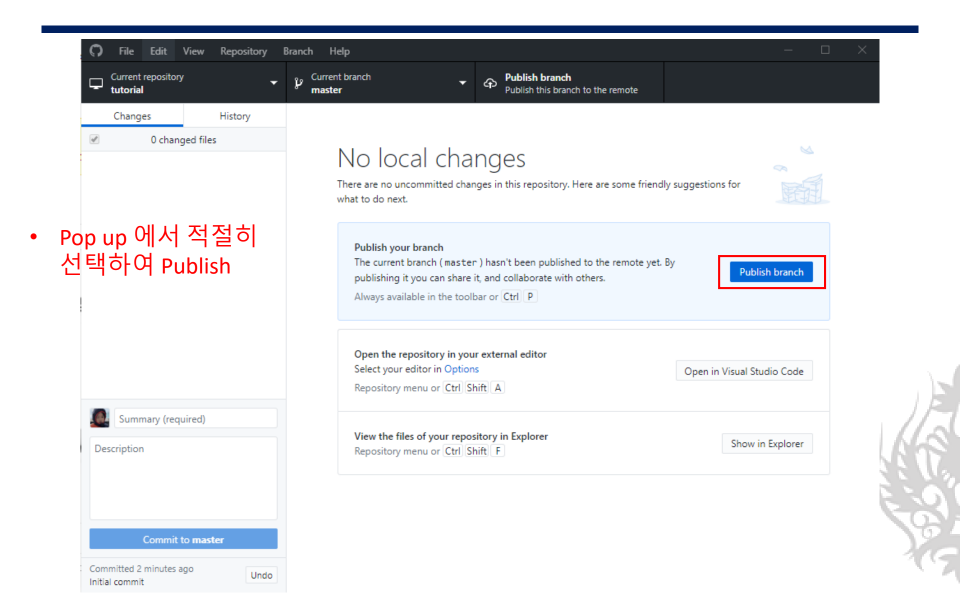
Create new repository



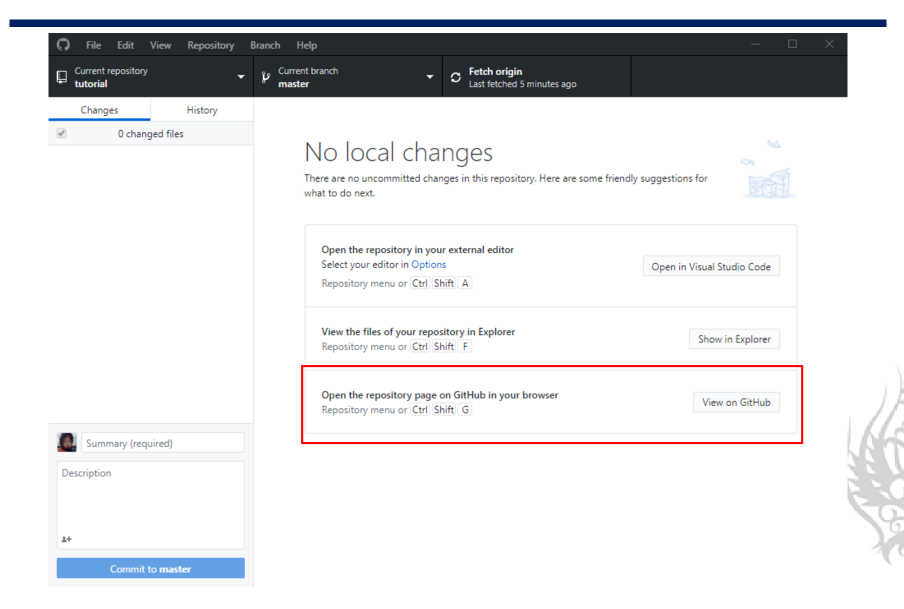
Publish repository to GitHub



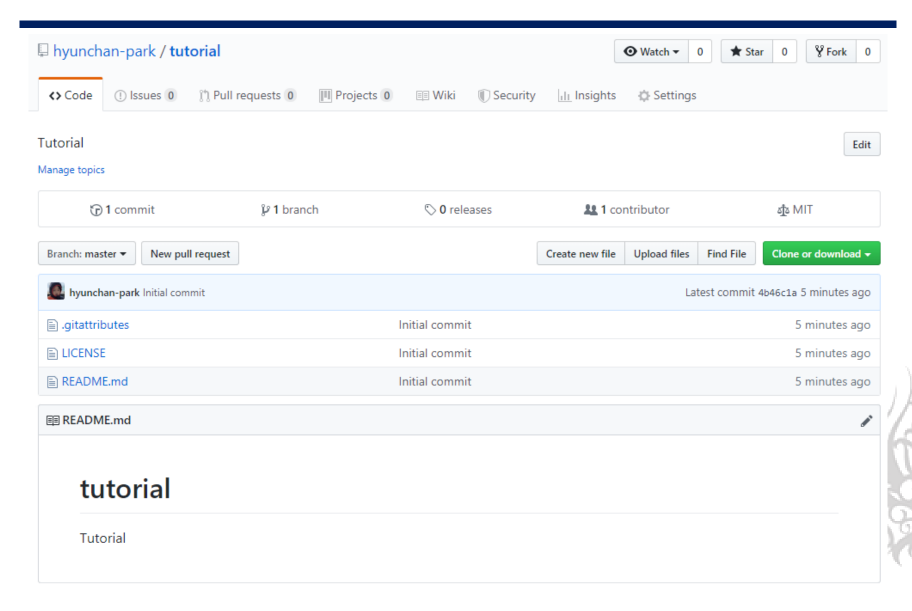
Publish Master branch to GitHub



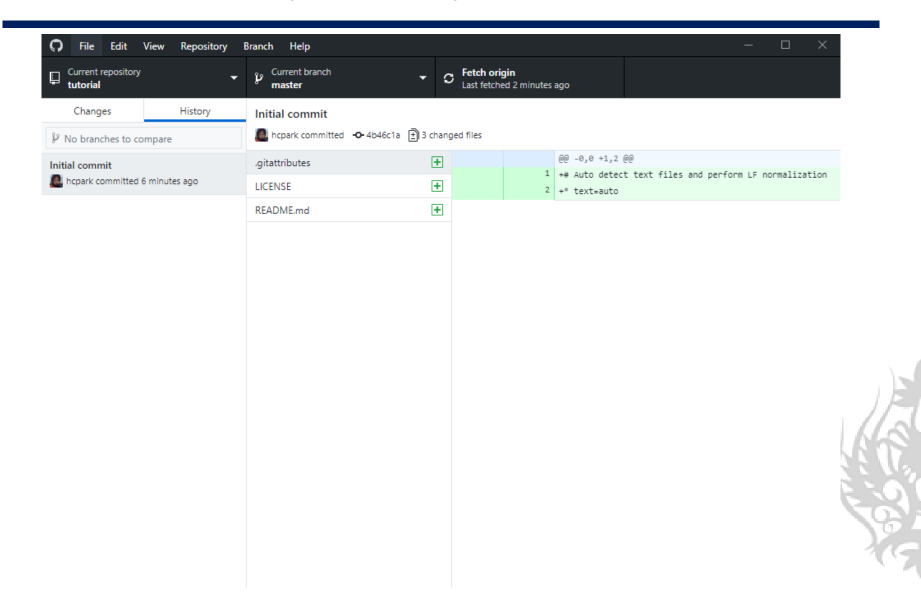
GitHub 에서 확인



GitHub 에서 확인



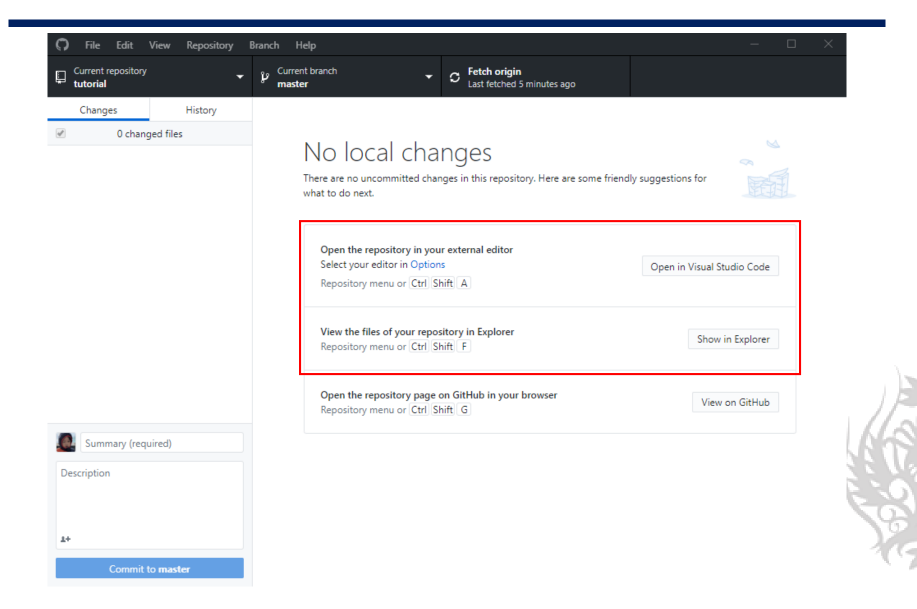
GitHub Desktop: History 확인 (1 commit)



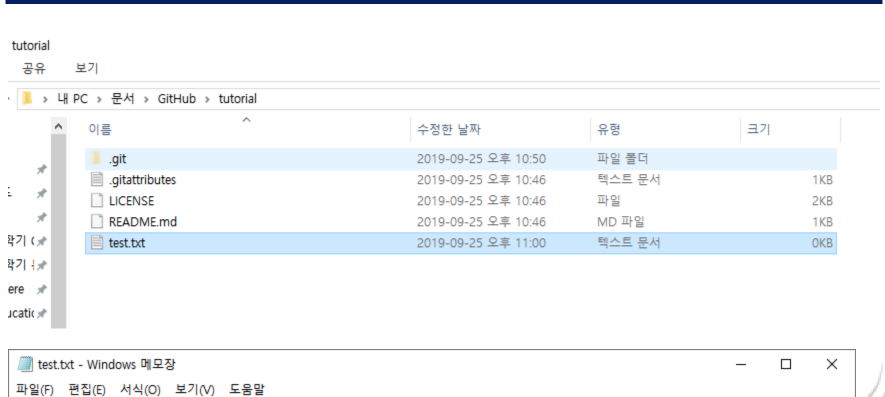
Commit

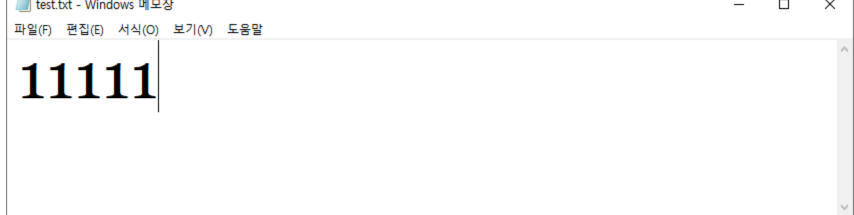


Open Explorer and Create a new file



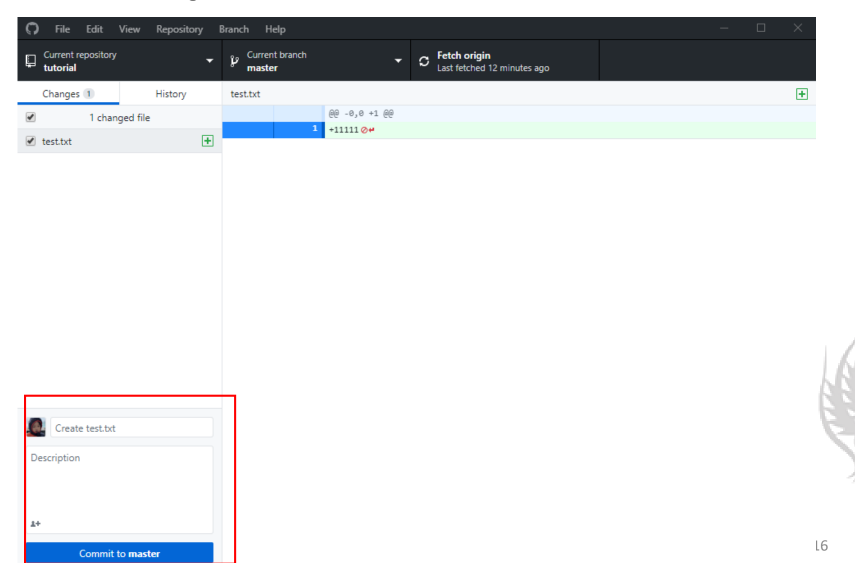
test.txt 생성 및 편집





GitHub Desktop 확인

• 자동으로 Changes 에 반영된 것을 볼 수 있음. 바로 commit 해보자!



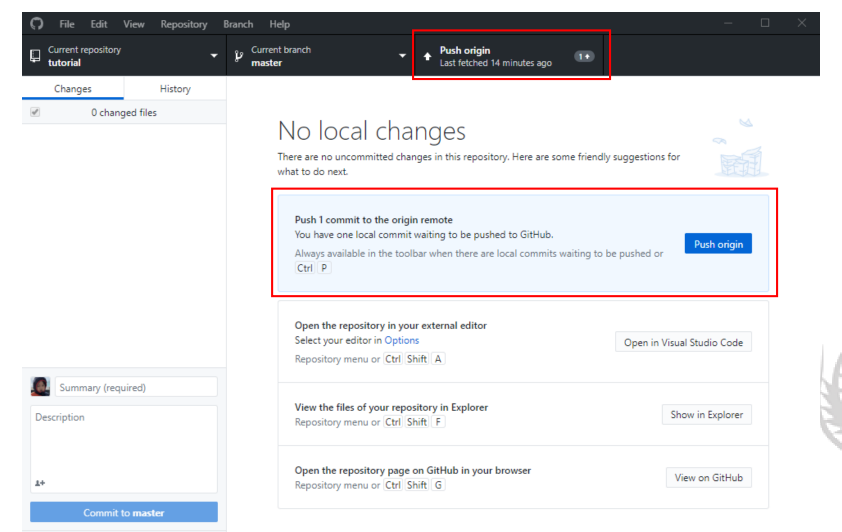
Commit 완료

Committed just now

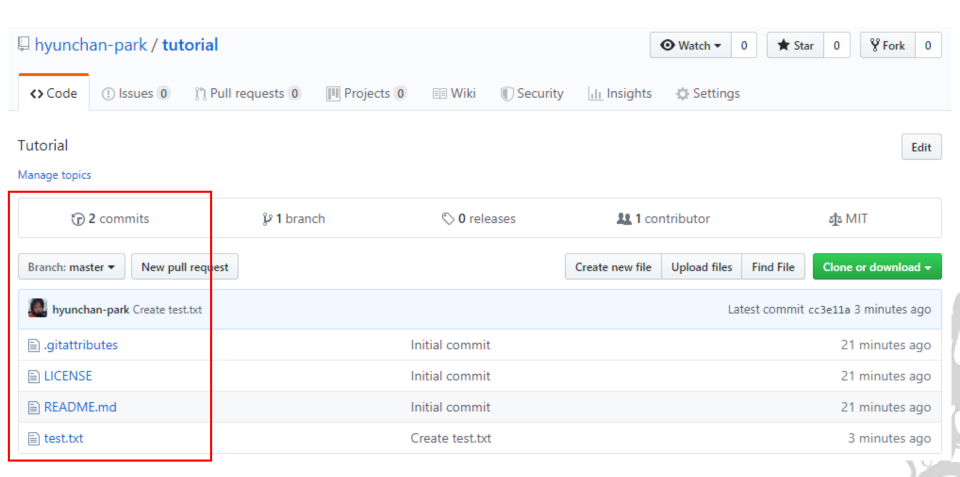
Create test.txt

Undo

• Staging 과정 없이 즉각 commit이 완료됨. Push 버튼 활성화됨 -> PUSH!



GitHub 확인



GitHub Desktop 의 활용

- Local repo 와 Remote repo 의 동기화를 위해 간단히 사용
- Pull, modification and Push
- Commit의 수정, Branch 의 세세한 조정 등은 실제 개발자가 수 행할 필요가 거의 없음
 - 프로젝트 매니저, Repository 및 코드 관리자가 수행
- 많은 IDE에서 GitHub Desktop 을 대체할 수 있는 GitHub 연동 기능을 제공하고 있으므로, 그러한 경우에는 아예 불필요함
 - Visual Studio Code, Eclipse 등 널리 사용되는 IDE는 거의 모두 지원
 - 차후 배우게 될 Source Insight는 지원하지 않음
 - 이러한 경우, source code directory 를 git repo 로 설정해두고,
 source insight (혹은 다른 에디터)로 수정 후, GitHub Desktop 으로 push

Git: Branch 관리



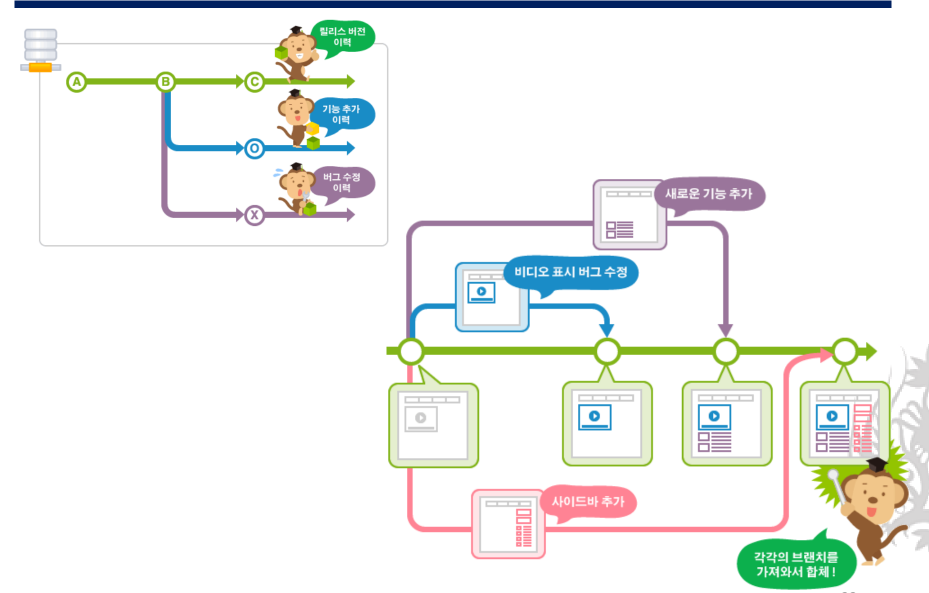
Branch

- VCS의 한계
 - 충돌이 나는 파일은 수동으로 해결할 수 밖에 없음
 - 따라서 최대한 분리하여 작업하도록 구성
 - 단위: 함수, 클래스, 파일, 폴더, 기능 등
 - 그러나 협업 구조에서 동시 작업의 필요성은 여전히 존재
 - 기능 추가 팀, 버그 수정 팀이 동시에 작업

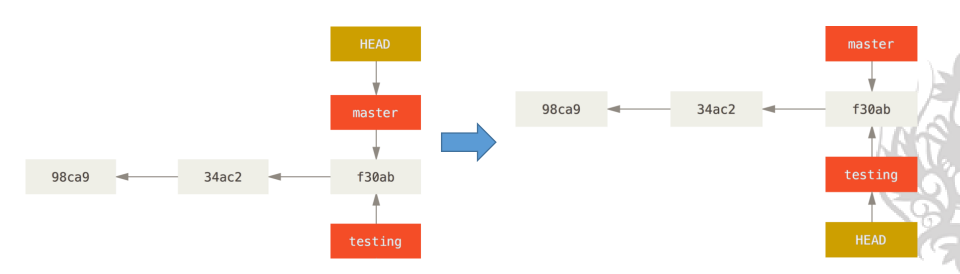
Branch

- 같은 코드를 공유하되, 작업을 독립적으로 분리해서 수행할 수 있음
 - 독립적인 개발 및 테스팅, 커밋 이력 관리, 저장소 관리
 - Git은 가볍고 빠른 브랜치 동작 제공
- 분리는 쉽다, 나중에 다시 합칠 때는?
 - Merge 담당 전문가, 테스트 과정 필요

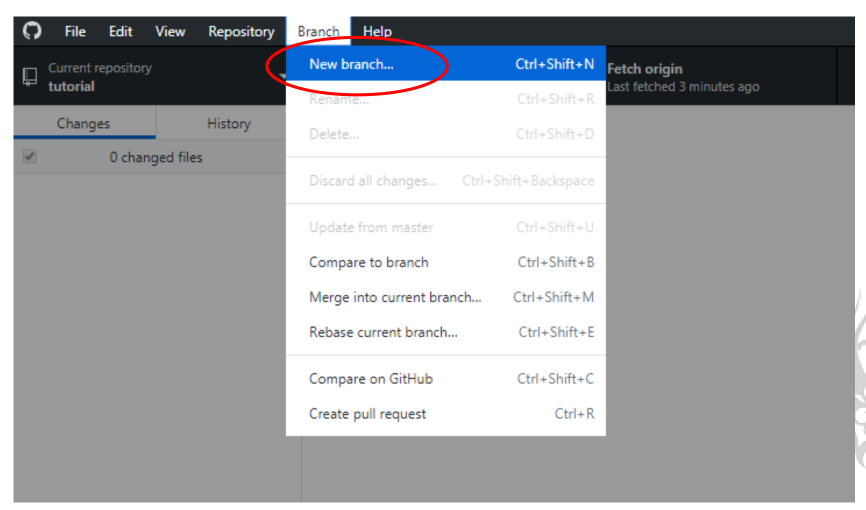
Branch 이용예

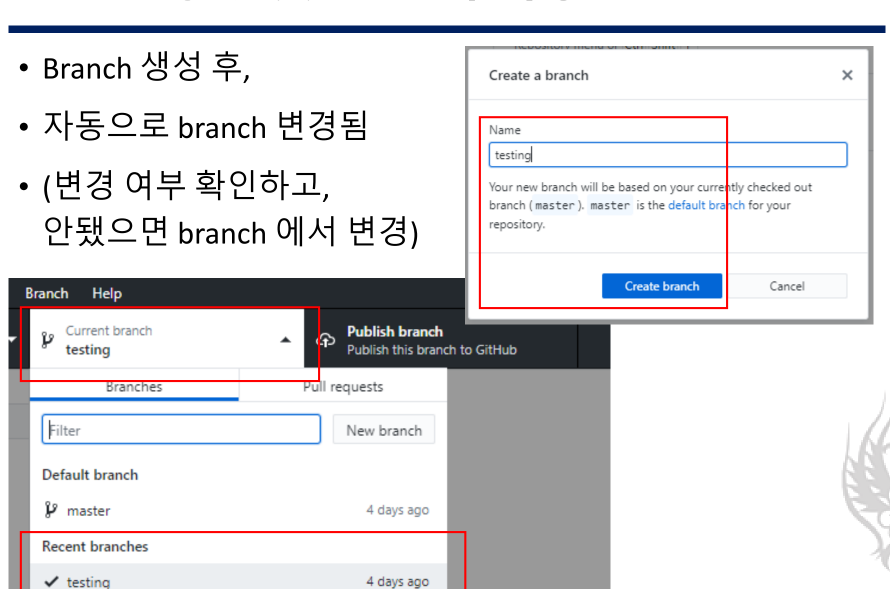


- \$ git branch testing
 - 새로운 브랜치 생성
 - HEAD의 위치는 변경되지 않음
- \$ git checkout testing
 - HEAD의 위치를 변경
 - 작업 브랜치가 변경됨. 이후 커밋은 해당 브랜치에 추가됨



• GitHub Desktop에서의 branch





4 days ago

- 아직 publish 하지는 말자
 - Branch 가 생성된 것을 remote repository에 아직 알리지 말자

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.



Publish your branch

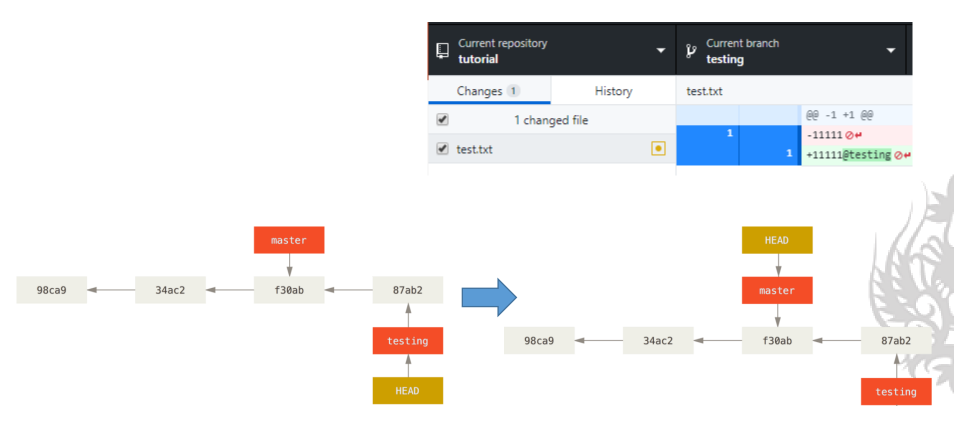
The current branch (testing) hasn't been published to the remote yet. By publishing it to GitHub you can share it, open a pull request, and collaborate with others.

Publish branch

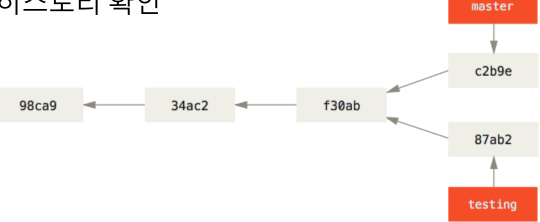
Always available in the toolbar or Ctrl P

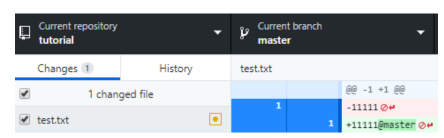
- \$ notepad test.c
- \$ git commit -a -m 'made a change'
- \$ git checkout master





- \$ notepad test.c
 - 이때 내용을 한번 확인해보자 (master 브랜치에서는 아직 변경하지 않았음)
 - 11111@master 로 변경
- \$ git commit -a -m 'made other changes'
 - 분리된 브랜치에서 각각 커밋 완성
 - 현재 HEAD는 master 브랜치에 위치
- \$ git log --oneline --decorate --graph --all
 - 브랜치 히스토리 확인





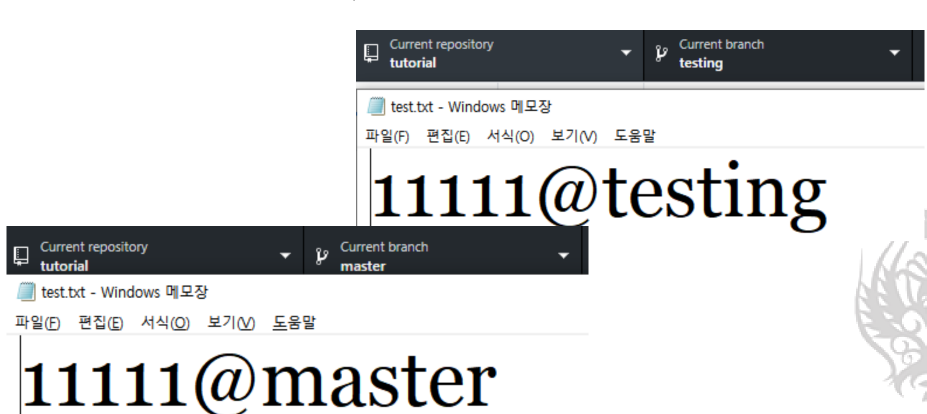
Branch history @ Git Bash

```
phcph@LAPTOP-1PMORJFD MINGW64 ~/Documents/GitHub/tutorial (master)
$ git log --oneline --decorate --graph --all
* 9dae91f (HEAD -> master) made other changes
| * f7368c0 (testing) made a change
|/
* cc3e11a (origin/master) Create test.txt
* 4b46c1a Initial commit

phcph@LAPTOP-1PMORJFD MINGW64 ~/Documents/GitHub/tutorial (master)
$ |
```

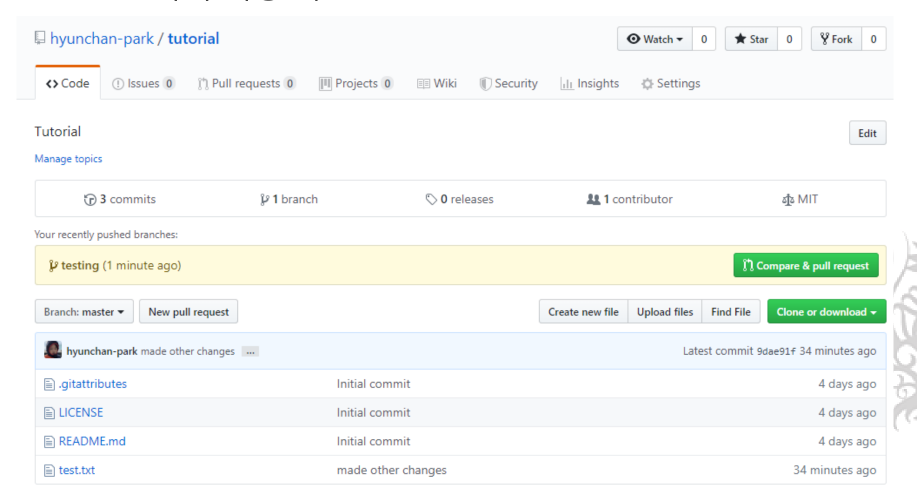
Branch 이동하여 파일 내용 확인

- GitHub Desktop에서 branch 확인 후
 - 두 개 브랜치를 번갈아 변경 (checkout)
 - 각 브랜치 checkout 후, test.c 파일 내용 확인

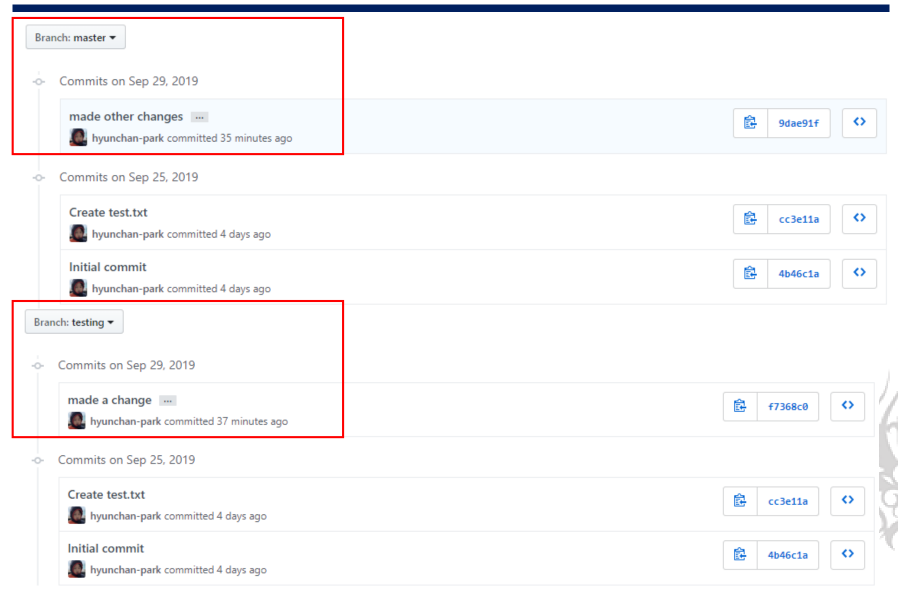


Push 하고, GitHub 에서 Commit 내역 확인

- 두 브랜치에서 각각 push, publish 수행하고,
- GitHub 에서 내용 확인



Push 하고, GitHub 에서 Commit 내역 확인



실습 과제 (git 개인실습 #3)

- GitHub Desktop, GitHub repository 생성
 - Slide #17, #18 과 유사하게, 양쪽의 repository 생성 확인
 - repo.jpg
- 추가 Branch 생성 및 양쪽의 내용 변경, GitBash 확인
 - Slide #29 -> branches1.jpg
- GitHub Desktop 에서 양쪽의 변경 내용 확인
 - Slide #30 -> branches2.jpg
- GitHub 에서 확인
 - Slide #32 -> Github.jpg
- 제출 기한:
 - 10/27 (일) 23:59
 - 지각 감점: 5%p / day (3주 내 제출해야 함)