Git 정리

참고 :

0. <http://emflant.tistory.com/123>

1. <https://www.youtube.com/watch?v=QP_ZJ6M9JKQ&index=41&list=PLWO_EXTnt3sO9SOgCaLCf-WECN6Xk7vQ6>

2. <https://nolboo.kim/blog/2013/10/06/github-for-beginner/>

### create a new repository on the command line

echo "# lucyex" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin [git@github.com:lucky-hee/lucyex.git](mailto:git@github.com:lucky-hee/lucyex.git)

git push -u origin master

참고자료 1,2 사용하여 폴더 생성 및 commit 완료 후

만든 폴더 git 에 push(꽂는) 방법

### push an existing repository from the command line

git remote add origin [git@github.com:lucky-hee/lucyex.git](mailto:git@github.com:lucky-hee/lucyex.git)

git push -u origin master

=>비밀번호 입력

git add를 이미 화일과 써봤다. 화일이 비롯된(originated) 곳에서 새로운 위치를 가리키기 위해 origin이란 단어를 더했다.(해석이 약간 명료하지 못함. 원문: We’ve tacked the word origin onto it to indicate a new place from which files will originate.) remote는 origin의 설명자(descriptor)이며, origin이 로컬 컴퓨터가 아닌 온라인 어딘가를 가리킨다는 것이다.

역자주: 간단히 말하면, 온라인에 있는 https://github.com/username/myproject.git 저장소를 origin으로 지정한다.

요약

git config --global user.name "이름" git config --global user.email "깃허브 메일주소" // 매번 물어보는 귀찮음을 피하기 위해 설정. mkdir ~/MyProject // 로컬 디렉토리 만들고 cd ~/myproject // 디렉토리로 들어가서 git init // 깃 명령어를 사용할 수 있는 디렉토리로 만든다. git status // 현재 상태를 훑어보고 git add 화일명.확장자 // 깃 주목 리스트에 화일을 추가하고 or git add . // 이 명령은 현재 디렉토리의 모든 화일을 추가할 수 있다. git commit -m “현재형으로 설명” // 커밋해서 스냅샷을 찍는다. git remote add origin https://github.com/username/myproject.git // 로컬과 원격 저장소를 연결한다. git remote -v // 연결상태를 확인한다. git push origin master // 깃허브로 푸시한다.

\*\*branch 만들기

git checkout -b newfile –newfile 이라는 브랜치

git branch –a 모든브랜치 표시

<https://git-scm.com/book/ko/v2/Git-%EB%B8%8C%EB%9E%9C%EC%B9%98-%EB%A6%AC%EB%AA%A8%ED%8A%B8-%EB%B8%8C%EB%9E%9C%EC%B9%98>

서버에 브랜치 올리기/삭제하기

https://trustyoo86.github.io/git/2017/11/28/git-remote-branch-create.html