

원격 저장소(Github) 생성 및 활용(I)

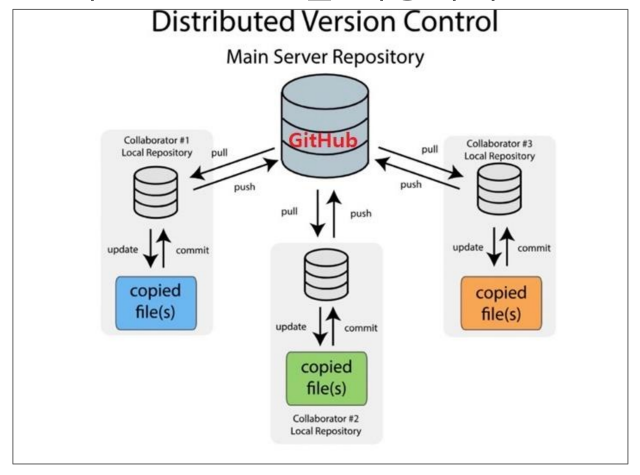
동의과학대학교 컴퓨터정보과

원격 저장소(GitHub)

• Github는 가장 큰 Git 저장소 호스트

• 많은 오픈 소스 프로젝트는 Github를 이용하여 Git 호스팅, 코드 리뷰

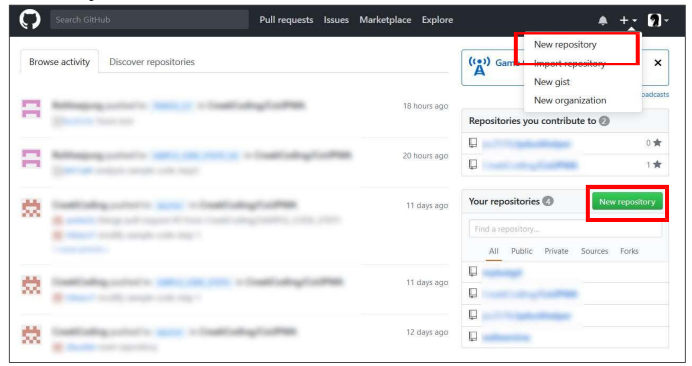
등의 작업 진행





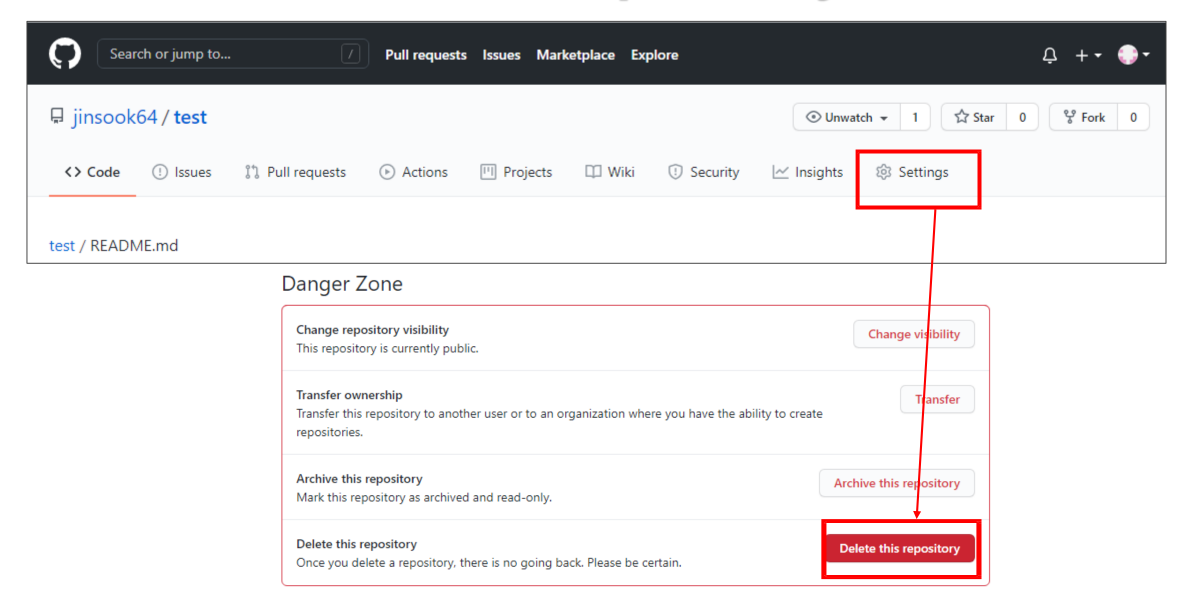
원격저장소(GitHub) Repository 생성

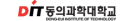
- 1. <u>https://github.com/</u> 에 접속하기
- 2. 계정 만들고(Sign up) 로그인하기(Sign in)
- 3. 저장소 생성하기 (repository name : test)
 - 상단의 +를 누르고 New repository를 누르거나 Your repository의 New repository 클릭



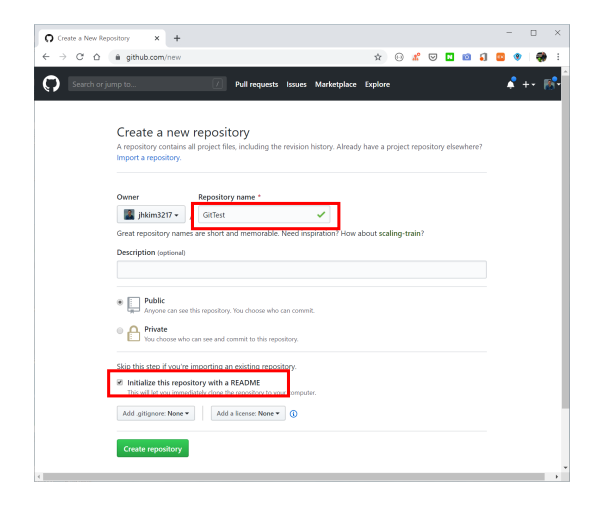


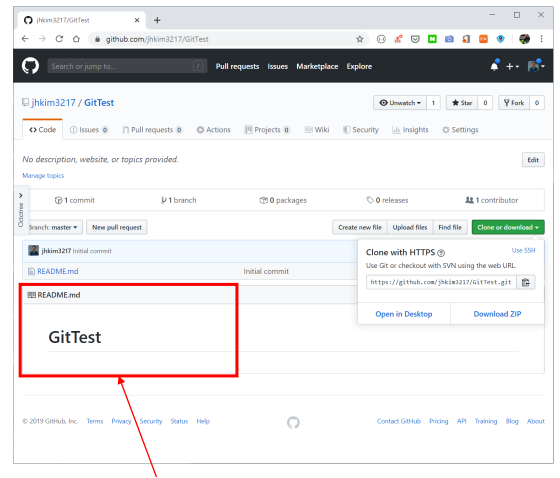
원격저장소(GitHub) Repository 삭제





원격저장소(GitHub) Repository 생성





Mark Down 언어로 주석 작성(후에 연습할 것)



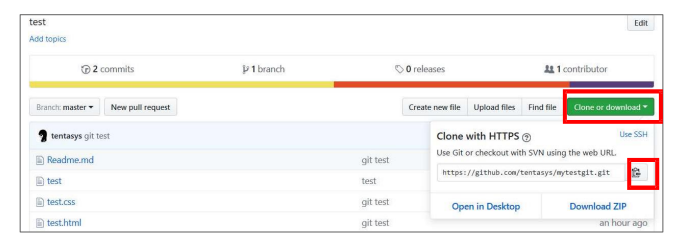
저장소 URL 가져오는 법

비어 있는 repository 의 경우

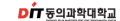


हैथेरेल सर्वे दे दे दे

내용이 있는 repository 의 경우



意以补四 对对公 华企 肾小



관련 명령어

• 참고 사이트 : https://git-scm.com/book/ko/v2

명령어	설명	
git clone	• 클라이언트 상에 아무것도 없을 때 서버의 프로젝트를 내려 받는 명령어	
git remote git remote –v	• 현재 프로젝트에 등록된 리모트 저장소의 이름과 url 확인 • Clone 하면 `origin`이라는 리모트 저장소가 자동으로 등록	
git remote add <name> <url></url></name>	• 기존 워킹 디렉토리에 새 리모트 저장소를 추가	
git remote show	• 리모트 저장소의 이름 확인	
git remote rename <old> <new></new></old>	• 리모트 저장소의 이름을 변경	
git remote remove <name></name>	• 리모트 저장소를 삭제	
git push origin master	 원격 저장소 master branch에 commit을 저장 리모트 저장소에 쓰기 권한이 있고, Clone 하고 난 이후 아무도 원격 저장소에 Push 하지 않았을 때만 사용 가능 Clone 한 사람이 여러 명 있을 때, 다른 사람이 Push 한 후에 Push 하려고하면 Push 할 수 없다. 	
git fetch <remote></remote>	 이 명령은 로컬에는 없지만, 리모트 저장소에는 있는 데이터를 모두 가져옴 자동으로 merge 하지는 않음 	



원격저장소(GitHub) Repository clone

• \$ git clone https://github.com/jinsook64/gitHubTest.git

• clone 후 자동적으로 git 관리 설정이 됨(git init한 것과 같음)



로컬 저장소(Local Repository) 관리

- \$ vi README.md // 기존 파일 수정
- md 파일은 mark down 형식의 파일임
 - 참고: https://gist.github.com/ihoneymon/652be052a0727ad59601

```
## GIT 공부를 위한 폴더
   #### 즐거운 git 공부를 해봅시다^^
4
   개발자 목록
   * 홍길동 팀
      - 홍길동
     - 임꺽정
   🤏 춘향전 팀
10
    - 이몽룡
  - 월매
      - 변학도
```

GIT 공부를 위한 폴더

즐거운 git 공부를 해봅시다^^

개발자 목록

- 홍길동 팀
 - ㅇ 홍길동
 - ㅇ 임꺽정
- 춘향전 팀
 - ㅇ 이몽룡
 - ㅇ 월매
 - ㅇ 변학도

실행

[참고] Markdown

- Markdown이란?
 - 일반 텍스트 문서의 양식을 편집하는 태그 형식의 문법
 - 2004년에 존 그루버와 에런 스워츠가 개발함
 - README 파일이나 온라인 문서, 혹은 일반 텍스트 편집기로 문서 양식을 편집할 때 사용
 - 텍스트로 저장하기 때문에 Git을 통한 버전관리가 가능하고 용량이 적어 보과 용이
 - 핵심 문법을 제외하고는 표준이 없는 것이 단점

https://dev-youngjun.tistory.com/51



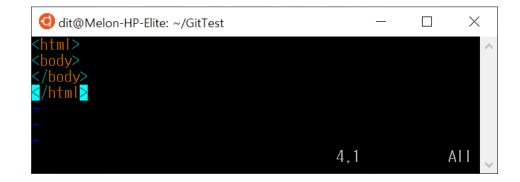
[참조] Markdown

구분	설명	예제
제목	<h1>~ <h6>까지 #으로 제목 표현</h6></h1>	# 제목1 ## 제목2
강조	이탤릭 : 앞 뒤로 _ 또는 * 굵게 : 앞 뒤로 또는 ** 취소선 : 앞 뒤로 ~	_Hello_ 또는 *Hello* Hello 또는 **Hello** ~Hello~
목록	순서가 필요(번호를 같이 써준다) 들여쓰기로 서브목록 표현	1. 순서가 필요한 목록 - 서브목록1
	순서가 필요하기 않은 목록에 사용가능 기호: -, *, +	- 서브목록2 2. 순서가 필요한 목록 * 서블목록
링크	[]()	[google](<u>http://google.com</u>) → google
수평선	각 기호(-, *, _)를 3개 이상 입력	 ***



로컬 저장소(Local Repository) 관리

• \$ vi hello.html // 새로운 파일 hello.html 생성



HTML 파일은 각자가 나름대로 작성한다.



• \$ git status // 아직 staging area(INDEX)에 들어가지 않음

```
dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$ 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 checkout -- <file>..." to discard changes in working directo
ry)

modified: README.md

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  hello.html

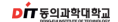
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

• \$ git add * // working directory의 모든 파일을 stage에 add

```
dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$ git add *
dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

   modified: README.md
   new file: hello.html
```



- 로컬 저장소(Local Repository) Commit
 - \$ git commit -m "hello.html 파일이 추가되었습니다 "

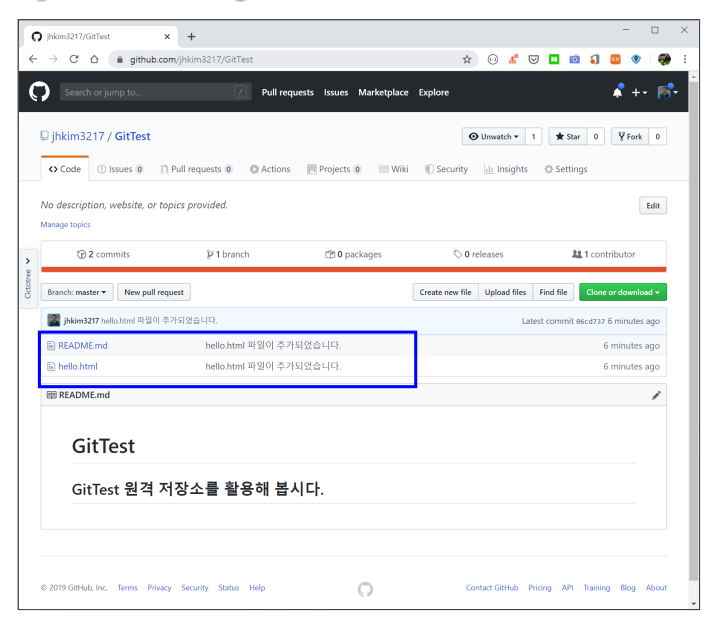
```
● dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$ git commit -m "hello.html 파일이 추가되었습니다." ^ [master O6cd737] hello.html 파일이 추가되었습니다. 2 files changed, 7 insertions(+), 1 deletion(-) create mode 100644 hello.html dit@Melon-HP-Elite:~/GitTest$
```

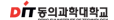
- 리모트 저장소(GitHub) Commit
 - \$ git push
 - 이때 자신의 GitHub ID, Password 물어본다.

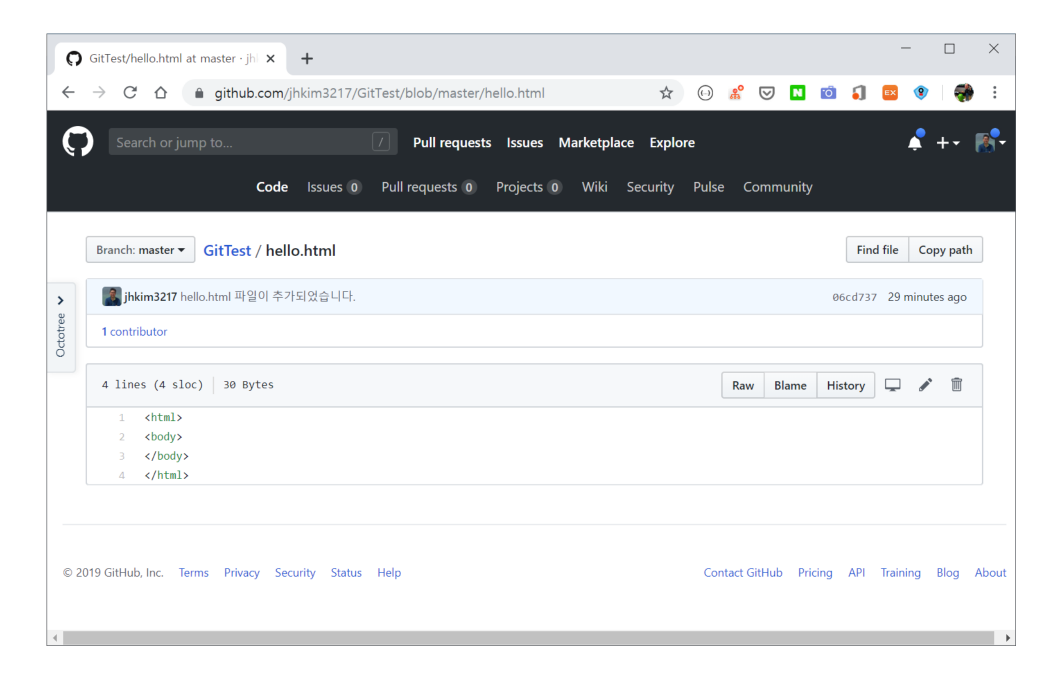
```
dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$ git push
Username for 'https://github.com': jhkim3217
Password for 'https://jhkim3217@github.com':
Counting objects: 4, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 418 bytes | 418.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/jhkim3217/GitTest.git
8cbb393..06cd737 master -> master
dit@Melon-HP-Elite: ~/GitTest$
```

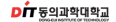


GitHub Repository 확인

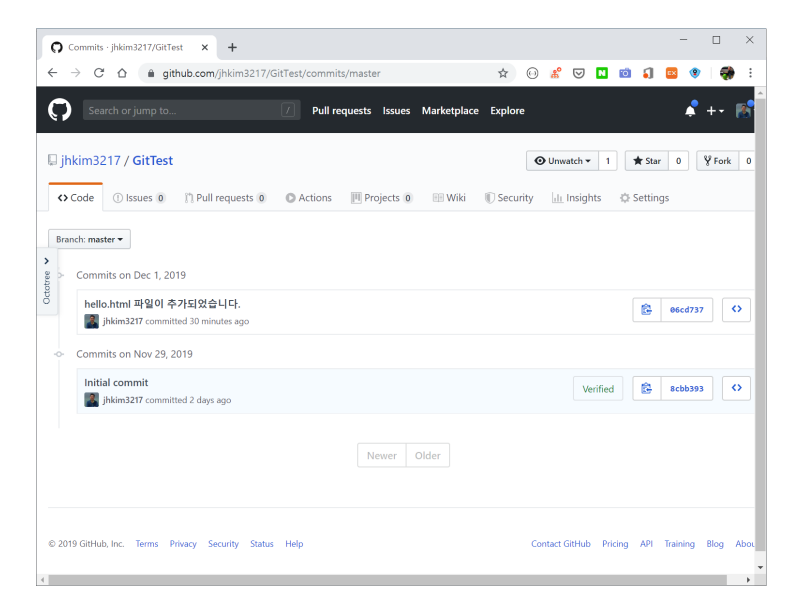




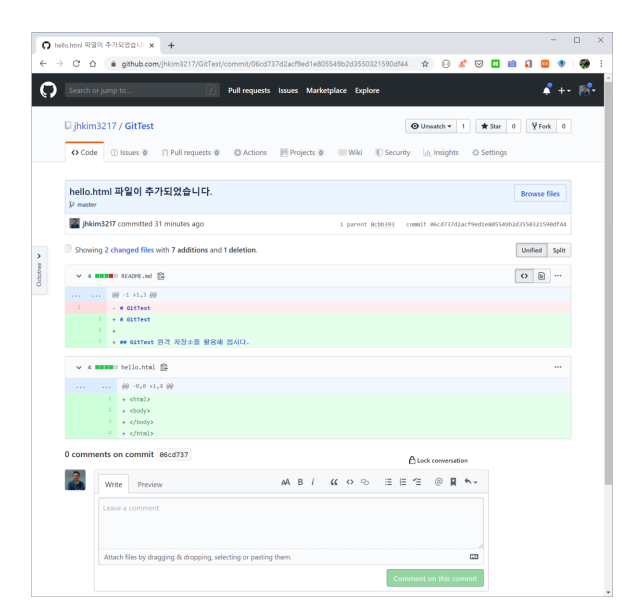




Commit message 확인



Commit hash 코드(06cd737) 변경사항 확인





실습 – github 을 이용한 clone 기능

- 1. github(<u>http://github.com</u>) 에 자신의 계정 생성.
- 2. 원격저장소 Repository(이름: web2) 생성.
- 3. README.md에 웹개발기초II에 대한 설명 입력
- 4. clone 으로 가져오기



실습 – github 을 이용한 push 기능

- 1. clone으로 가져온 git repository 에 웹개발II에서 실습한 코드를 2개 이상 가져다 둔다.
- 2. 파일들을 staging area에 올린다.
- 3. 파일들을 버전으로 만든다.(commit)
- 4. remote repository에 push 한다.
- 5. github에서 확인한다.



Git/GitHub 공부 좋은 동영상 추천

https://www.youtube.com/watch?v=tQa7DoaFaxM