3W git : 과제

GitHub URL https://github.com/kyungshik/2023_OSS

2023_OSS 이름의 Repository 를 설정한다.

해당 Repository 의 License 는 MIT 로 설정한다.

w3 이름의 Repository 를 생성한 후 해당 Repository 에 README.md 파일을 생성한다.

img/kau 이름의 Repository를 생성한 후 저장된 이미지 파일을 업로드 한다.

해당 Repository 의 SSH 를 복사하여 터미널에서 Clone 한다.

git clone git@github.com:kyungshik/2023_OSS.git

kyungshikseong@seong-gyeongsig-ui-MacBookPro w3 % git clone git@github.com:kyungshik/2023 _OSS.git

'2023_0SS'에 복제합니다...

remote: Enumerating objects: 22, done.

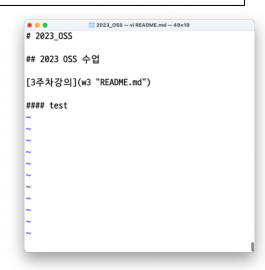
remote: Counting objects: 100% (22/22), done. remote: Compressing objects: 100% (17/17), done.

remote: Total 22 (delta 2), reused 7 (delta 0), pack-reused 0 오브젝트를 받는 중: 100% (22/22), 4.92 KiB¦ 4.92 MiB/s, 완료.

델타를 알아내는 중: 100% (2/2), 완료.

README.md 파일을 vim 편집기로 열어 주어진 양식대로 작성한다. 특히 하위 Repository 에 있는 README.md 파일로 연결하는 내부 링크를 생성한다.

w3 하위 Repository에 있는 README.md 파일을 vim 편집기로 열어 주어진 양식대로 작성한다. 이미지 파일의 경우 파일의 절대경로를 입력하여 출력될 수 있게 한다. 링크의 경우 [주소 설명](주소) 의 양식대로 입력한다.



● ● ■ w3 — vi README.md — 65×16
2023_0SS
2023 OSS 수업

3주차 git
이미지
![한국항공대학교 로고](/img/kau/kaulogo.png "한국항공대학교")
링크
[LMS](https://lms.kau.ac.kr "항공대학교 강의관리시스템")
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ProGit 링크
[ProGit](https://git-scm.com/book/ko/v2 "git 문서, 한국어")

add 명령어와 commit 명령어를 사용하여 git 에 활동내역을 저장한다. git add .

git commit -am "test"

주어진 조건을 만족하는 Repository 를 GitHub 에 push 한다.

kyungshikseong@seong-gyeongsig-ui-MacBookPro 2023_OSS % git push

오브젝트 나열하는 중: 3, 완료.

오브젝트 개수 세는 중: 100% (3/3), 완료.

Delta compression using up to 16 threads

오브젝트 압축하는 중: 100% (2/2), 완료.

오브젝트 쓰는 중: 100% (2/2), 293 bytes | 293.00 KiB/s, 완료.

Total 2 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To github.com:kyungshik/2023_OSS.git 90d0774..e6f752c main -> main

Github 에서 정상적으로 작동되는지 확인한다.

