Github 강의교안

이종기 교수

1. 1차 환경 설정
2. Github.com 계정생성
3. New 저장소를 1개 생성
4. Git 프로그램 내려받기
5. Git bash 실행 후 환경설정 실행:
6. $git config –global user.name “Jong-Ki Lee” 엔터
7. $git config –global user.email [mirae91@gmail.com](mailto:mirae91@gmail.com)(깃허브계정이메일) 엔터
8. Vs code 편집기에서 샘플폴더를 만들고 샘플파일을 만든다. 그 후 vs code 터미널의 새 터미널을 연 후 다음 명령어를 실행한다.
9. git init 엔터
10. git add . 엔터
11. git remote add origin <https://github.com/mirae912023/jk.git>
12. git push origin master
13. 참고: git status(상태확인), git remote -v, 등

[우측 에러메시지 조치]: [ error: src refspec main does not match any

error: failed to push some refs to 'https://github.com/mirae9126/2023']

A: 첫 번째

PS C:\JK\github> git commit -m "first commit"

[master (root-commit) eaac36a] first commit

1 file changed, 6 insertions(+)

create mode 100644 "\352\265\254\352\265\254\353\213\2502.py"

…

B: 두 번째, github 브라우저 로그인 팜업창 조치 후

PS C:\JK\github> git push origin master

info: please complete authentication in your browser...

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 350 bytes | 175.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote:

remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/mirae9126/2023/pull/new/master

remote:

To https://github.com/mirae9126/2023

\* [new branch] master -> master

**…or create a new repository on the command line**

echo "# 2023" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/mirairo/2023.git

git push -u origin main