

GITHUB 사용법

E:\강의\프로그래밍\Unity

MINGW 프로그램(폴더 git 하나 생성 -> 프로그램창에서 cd /c:/git 폴더이동)

- 사용자 이름 적용

\$ git config --global user.name "JKMeen"

- 사용자 이메일 적용

\$ git config --global user.email "rhkdals1206@naver.com"

- 저장할 파일 설정

\$ git init

- 현재 루트에 파일 추가

\$ git add FirstTest.txt

- 변경한 것들 저장

\$ git commit -a -m "update"

- 사용 루트 추가

\$ git branch hotfix //hotfix 라는 루트 추가

- 다른 루트에 덮어쓰기 (겹치는 부분이 있으면 알려줌)

\$ git merge hotfix

- 루트 삭제

\$ git branch -D hotfix2

- 루트 변경

\$ git log --graph

GITHUB에 저장

- 깃허브에 디렉터리(폴더) 추가

\$ git remote add origin <https://github.com/JKMeen/GitStudy-Test.git>

- 깃허브 저장 디렉터리(폴더) 확인

\$ git remote -v

- 깃허브에 파일 업데이트

\$ git push origin --all // 사용자 아이디, 비밀번호 입력

- 깃허브에 버전파일 확인 (merge 해야 할 파일을 알려줌)

\$ git fetch // fetch해서 나온 파일을 merge해줌. ex) git merge origin/master

- 오류 확인하기

\$ git diff // 깃허브와 프로그램폴더의 차이점을 보여준다.

=====

○ 팀 프로젝트 폴더 만들 시

```
$ git remote add origin https://github.com/MeeLaeHwa/Team.MeeLaeHwa.git
$ git fetch
$ git merge origin/master
$ git branch hotfixM
$ git push origin hotfixM
```

일주일에 한 번 /

=====

인증서 오류

```
$ git push -u origin master
```

```
fatal: unable to access 'https://github.com/JKMeen/Game_Project.git/': error setting certificate verify locations:
```

```
CAfile: D:/NewDownload/Git/mingw32/ssl/certs/ca-bundle.crt
```

```
CAPath: none
```

해결법

```
git config --global http.sslVerify false
```

```
export GIT_SSL_NO_VERIFY=0
```

으로 설정