

최초에는

깃 환경설정

폴더(리포지토리)만들고

폴더(리포지토리)로 이동하고

```
////////////////////////////////////////  
git init  
git config user.email 'moonseonjong@naver.com'  
git config user.name 'moonjongjs'  
git remote add origin https://github.com/moonjongjs/vue.git  
////////////////////////////////////////
```

업로드

```
////////////////////////////////////////  
git add .  
git commit -m '업로드 또는 업데이트'  
git push origin master  
////////////////////////////////////////
```

집에서 깃 허브에 접속 로그인하고

리포지 토리의 주소(url)을 복사하여

저장하고자 하는 위치에 복제를 실행

git bash

다운로드(복제) 한다.

```
git clone https://github.com/moonjongjs/vue.git
```

집에서 깃 저장소인 리포지토리에 작업한 과제물

업로드

```
git add .  
git commit -m '과제물 업로드'  
git push origin master
```

학원 교실에 와서 작업시는

과제물을 내려 받고

수업내용 중간 끝나고
업로드 한다.

교실에서 업데이트내용 변경(삭제,추가,수정)내용이 있을 때
그럴 때는 반드시
먼저

```
git pull origin master
```

오늘 수업 내용 작업하고

끝나고
마지막 시간에

```
git add .  
git commit -m '2021-02-21 일요일 수업내용 vue 업데이트'  
git push origin master
```

끝나고

Go Home

집에서

깃허브 폴더 안으로 경로 이동
`cd d:/깃허브/vue`

그리고
수정된 내용
내려받고(Down Load)

```
git pull origin master
```

과제하고
복습하고

그리고 다시 변경(수정, 추가, 삭제) 내용을
다시 깃허브에 업로드해서 최신 정보내용을 유지한다.

버전관리라고 말한다.

```
git add .  
git commit -m 'Home 업데이트'  
git push origin master
```

다음 주 토요일날 와서
다시
내려받고 수업하고

```
git pull origin master
```

업로드한다.

```
git add .  
git commit -m 'Study 업데이트'  
git push origin master
```

D:/교사문선종/github/vue