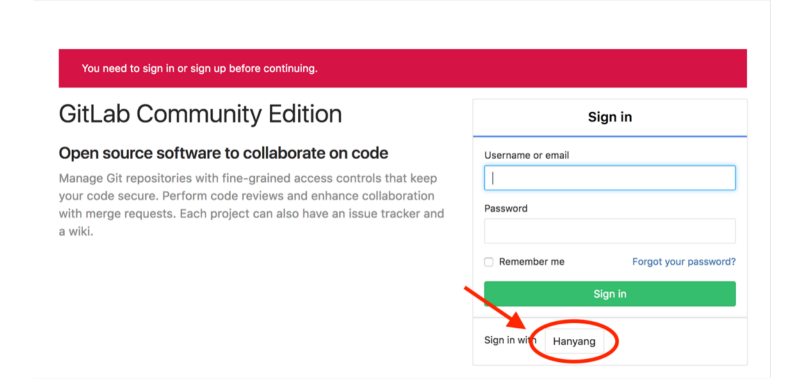
1. hconnect.hanyang.ac.kr 접속후 Sign in with Hanyang 버튼 클릭





### 2. 한양인 계정으로 로그인



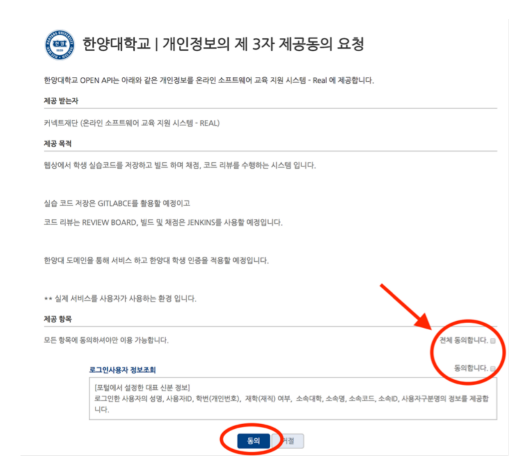
### 한양대학교 | 로그인

고객님의 정보에 접근하기 위하여 인증이 필요합니다. 한양대학교 포털 한양인(HY-in)계정으로 로그인 하시기 바랍니다.

ID 2007	7002245	
Password	로그인 ······	

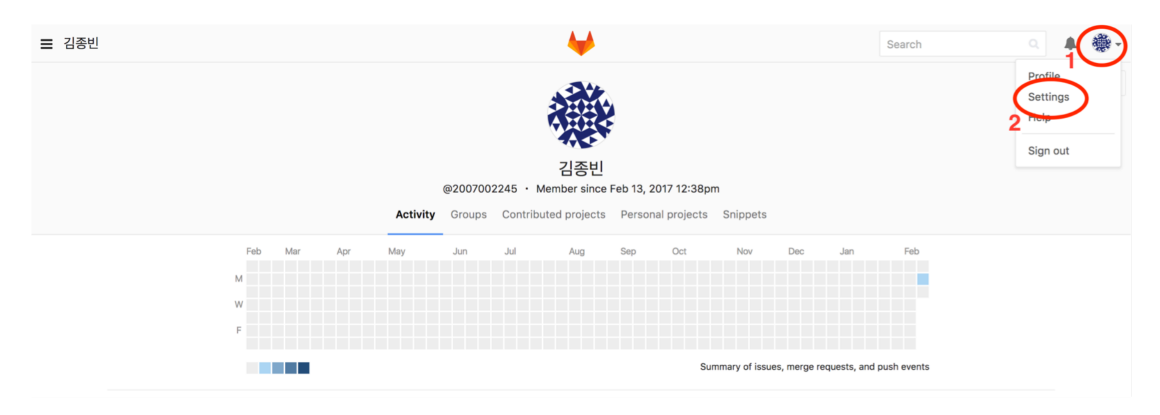


### 3. 정보 제공 동의



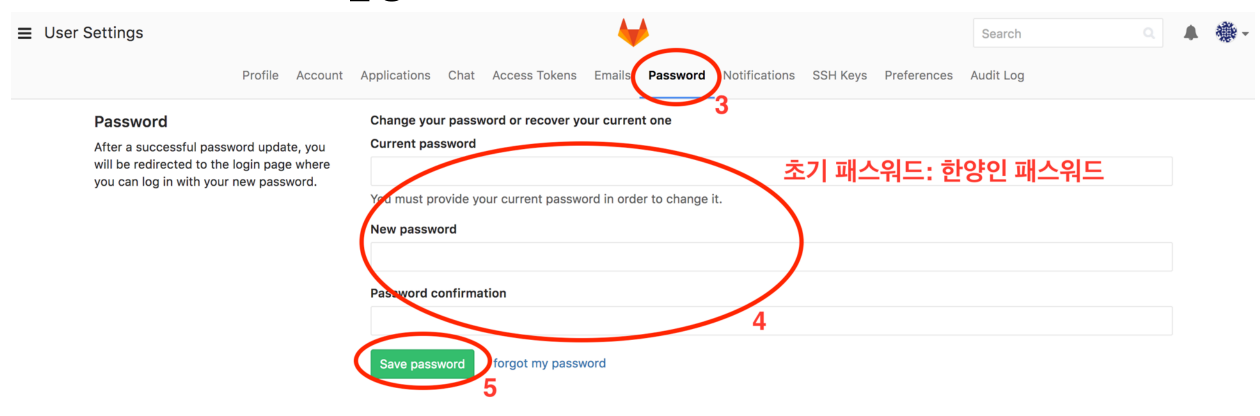


### 4. Password 설정



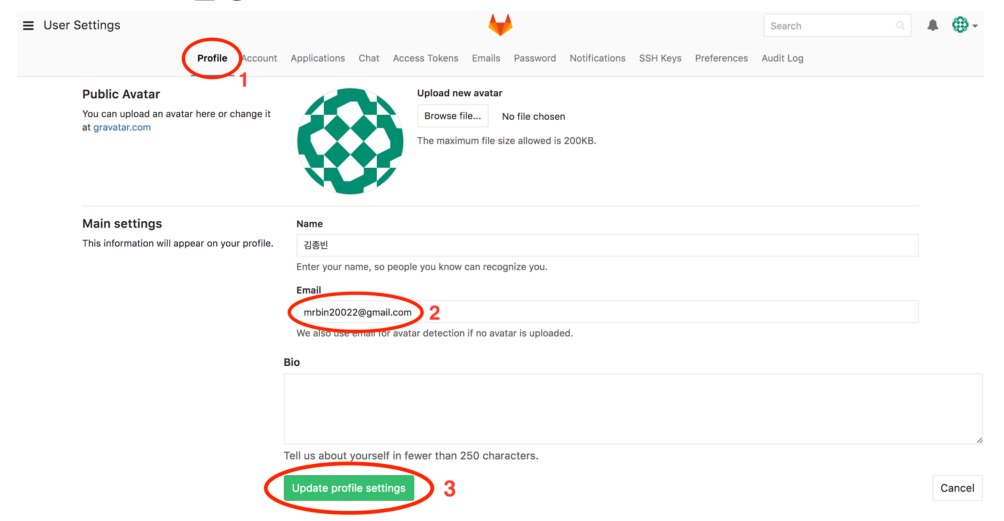


### 4. Password 설정



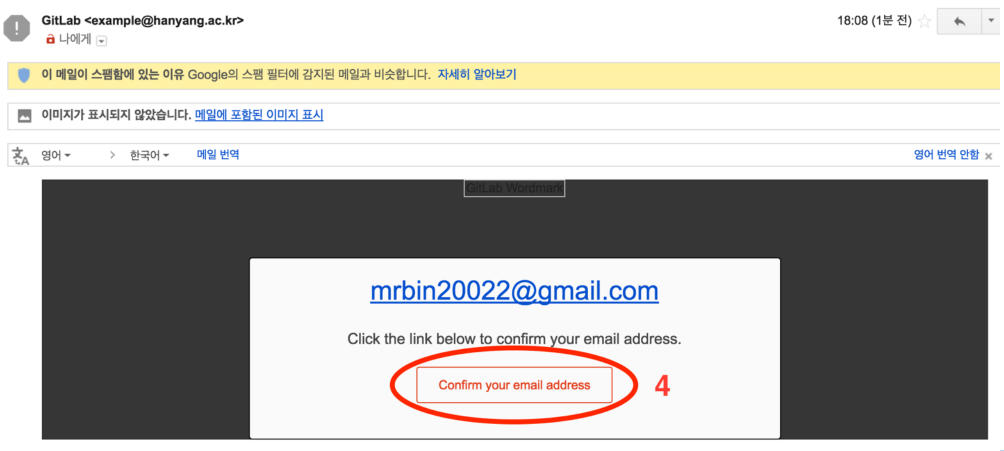


### 5. Email 설정





### 5. Email 설정 - 변경한 email에서 승인





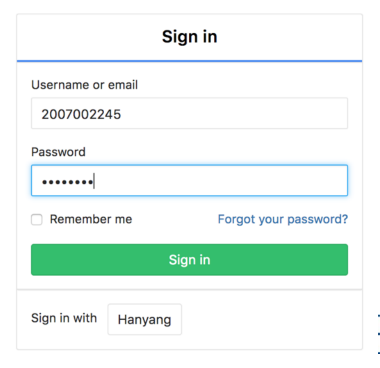
6. 이후 로그인은 학번/email과 변경한 password로 가능 (Sign in with Hanyang을 거치지 않고)



### GitLab Community Edition

#### Open source software to collaborate on code

Manage Git repositories with fine-grained access controls that keep your code secure. Perform code reviews and enhance collaboration with merge requests. Each project can also have an issue tracker and a wiki.





# Git 설치 (Windows)

1. <a href="https://git-for-windows.github.io/">https://git-for-windows.github.io/</a> 에 접속하여 다운로드 및 설치





# Git 설치 (Windows)

- 2. Git Bash 실행
- 3. 작업할 디렉토리로 이동 (ex: \$ cd project)

```
MINGW32:/c/Users/mrbin2002
rbin2002@JONGBINKIM9F6F MINGW32 ~
```



## Git 설치 (Linux)

Ubuntu

\$ sudo apt-get install git

Fedora

\$ sudo yum install git

```
mrbin2002 — mrbin2002@ubuntu: ~ — ssh mrbin2002@10.211.55.7 — 74×21
[mrbin2002@ubuntu:~$ sudo apt-get install git
[sudo] password for mrbin2002:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
git is already the newest version.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 51 not upgraded.
mrbin2002@ubuntu:~$
```



# Git 설치 (Mac OSX)

- 1. <a href="https://git-scm.com/download/mac">https://git-scm.com/download/mac</a> 으로 접속 후 다운로드(git-x.x.x-xxx.dmg)
- 2. 다운받은 파일 실행 후 git-x.x.x-xxx.pkg 파일 실행 후 설치





1. 설치 완료 후, Git 사용자 설정하기

```
$ git config --global user.name "2007002245"
$ git config --global user.email "2007002245@hanyang.ac.kr"
```

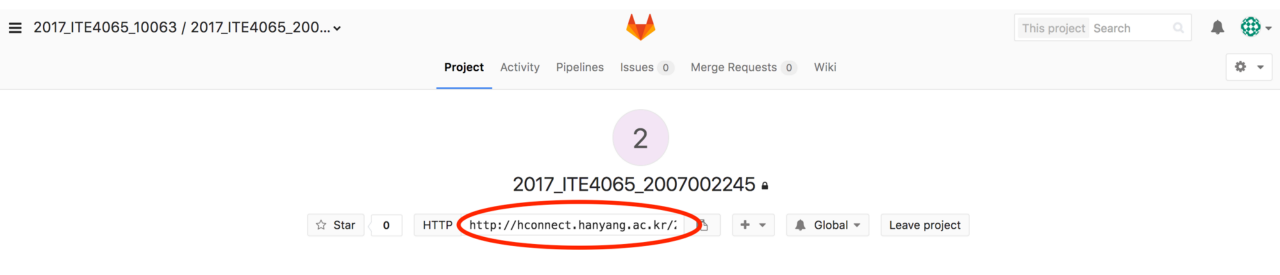
```
( user.name은 학번으로, user.email은 GitLab에 등록해놓은 email로 (기본값: 학번 + @hanyang.ac.kr ))
```



2. 생성되어 있는 학생의 Git repository clone받기

\$ git clone http://hconnect.hanyang.ac.kr/YEAR\_ITE0000/YEAR\_ITE0000\_20XXXXXXXXX.git

Git clone 주소는 GitLab webpage의 해당 프로젝트 메인화면으로 이동하여 확인 가능





3. git clone 시 요구하는 Username은 학번으로, Password는 GitLab webpage에서 설정한 password로 입력

```
TA — mrbin2002@ubuntu: ~/TA — -bash — 80×24
[Jongbin:TA mrbin2002$ git clone http://hconnect.hanyang.ac.kr/2017 ITE4065 10063]
/2017 ITE4065 2007002245.git
Cloning into '2017 ITE4065 2007002245'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
[Jongbin:TA mrbin2002$ ls
2017 ITE4065 2007002245
Jongbin: TA mrbin2002$
```



4. Clone받은 폴더로 이동 (처음에는 텅 빈 디렉토리)

```
$ cd YEAR_ITE0000_20XXXXXXXX
```

5. 작업 파일 생성

```
$ vi test.c
```

6. 파일 작성



7. 현재 git 관리 상태를 확인하면 test.c가 관리되지 않는 상태로 표시된다.

#### \$ git status

```
Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$ git status
On branch master

Initial commit
Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        test.c

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$
```



8. 현재 디렉토리에 있는 모든 추가/수정된 파일들을 Stage 영역으로 이동(test.c가 git에 의해 관리됨)

\$ git add.

9. Git 관리 상태를 다시 확인

\$ git status

```
[Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$ git add .
[Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$ git status
On branch master

Initial commit

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
   new file: test.c
```



10. 추가/수정된 파일을 커밋(Local repository에 저장)

\$ git commit -m "first commit"

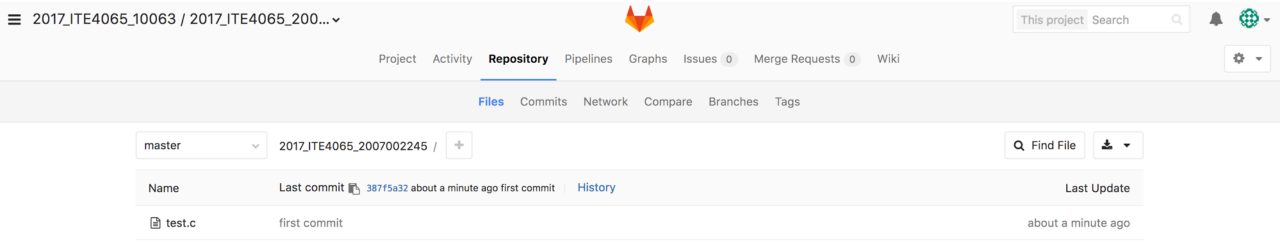
11. 커밋된 내용을 Remote repository로 전송

\$ git push origin master

```
[Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) efa9da9] first commit
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 test.c
[Jongbin:2017_ITE4065_2007002245 mrbin2002$ git push origin master
Counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 224 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To http://gitlab.pess.hanyang.ac.kr/2017_ITE4065/2017_ITE4065_2007002245.git
  * [new branch] master -> master
```



12. git push를 통해 Remote로 전송된 파일은 GitLab webpage에서 확인 가능하다





## Thank You

