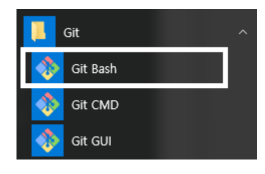
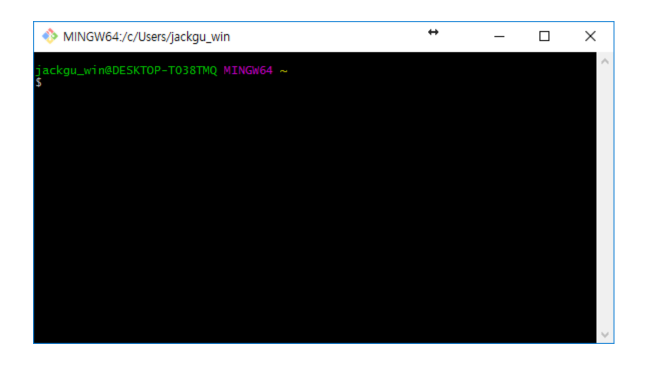
GIT 설치 후 진행해야 할 일



1. 정상적으로 Git이 설치됐다면, 시작 메뉴에서 왼쪽과 같은 메뉴를 확인 가능



2. 실행시 왼쪽과 같은 창이 생성됨

```
MINGW64:/c/Users/jackgu_win

## - □ X

jackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 ~

$ pwd
/c/Users/jackgu_win

jackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 ~

$ |
```

```
MINGW64:/c/workspace
                                 emacs-w64-25.1-02-with-modules.7z
hiberfil.sys
hydra_tmp_1481855987189/
Panda3D-1.9.3-x64/
PerfLogs/
'Program Files'/
'Program Files (x86)'/
ProgramData/
                                 pagefile.sys
swapfile.sys
workspace/
Python27/
jackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c $ cd workspace/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
$ 1s
ETRI/
                  hanvit_test2/
                                           svm/
                  kisang/
ETRI_2016/
                                           svm.tar
PyKinect2/
                  motioncnndemo/
                                          taesooLib/
                  motioncnndemo.zip
Theano/
                                          taesoo_qp/
dependencies/
                  nlopt/
                                           wiki/
                                          windows_dependency/
''$'\352\270\260\354\203\201\354\262\255'/
gmacs/
                  projects/
hanvit/
                  python/
hanvit_ref/
                  setupsvm/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
```

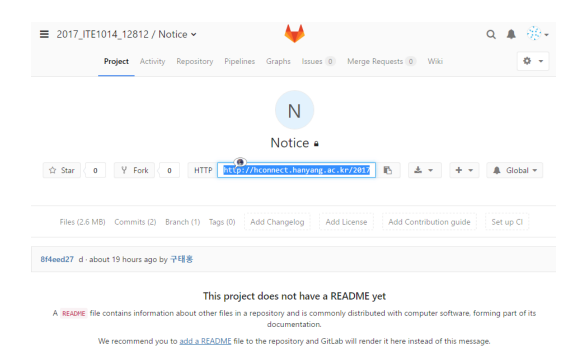
Pwd 명령어로 현재 위치 출력 가능

Cd 명령어 : 폴더 이동

Ls 명령어 : 현재 폴더 내용 출력



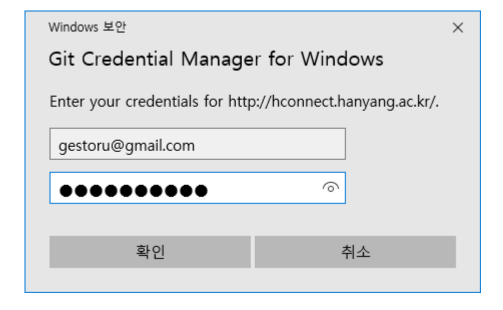
Hconnect.hanyang.ac.kr 로 로그인시 위와 같이 2개의 프로젝트를 확인 프로젝트가 안보일 경우 조교에게 문의



프로젝트를 클릭 후, 그림과 같이 주소 복사

```
MINGW64:/c/workspace
                                                                                       ×
anda3D-1.9.3-x64/
                             emacs-w64-25.1-02-with-modules.7z
erfLogs/
                             hiberfil.sys
Program Files'/
Program Files (x86)'/
                             hydra_tmp_1481855987189/
                             pagefile.sys
 rogramData/
                             swapfile.sys
ython27/
                             workspace/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c
$ cd workspace/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
$ 1s
                hanvit_test2/
TRI/
                                     svm/
TRI_2016/
                kisang/
                                     svm.tar
                motioncnndemo/
                                     taesooLib/
 yKinect2/
                motioncnndemo.zip taesoo_qp/
dependencies/
               nlopt/
                projects/
                                     windows_dependency/
                                     ''$'\352\270\260\354\203\201\354\262\255'/
                python/
nanvit/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
git clone http://hconnect.hanyang.ac.kr/2017_ITE1014_12812/Notice.git
```

Git clone 명령어로 서버의 데이터를 본인의 Local 저장 장소로 복사



Hconnect.hanyang.ac.kr의 학번/이메일과 암호를 입력

```
MINGW64:/c/workspace/Notice
                                                                        ×
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (7/7), done.
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
ETRI/
               hanvit_ref/
                                  setupsvm/
               hanvit_test2/
ETRI_2016/
               kisang/
Notice/
                                  svm.tar
PyKinect2/
               motioncnndemo/
                                  taesooLib/
               motioncnndemo.zip taesoo_qp/
Theano/
              nlopt/
                                  wiki/
dependencies/
               projects/
                                  windows_dependency/
               python/
                                  ''$'\352\270\260\354\203\201\354\262\255'/
hanvit/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace
$ cd Notice/
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace/Notice (master)
assign1.txt hanyanggit_selection.pdf
 ackgu_win@DESKTOP-T038TMQ MINGW64 /c/workspace/Notice (master)
```

Notice 폴더 생성과 내용 확인

본 절차를 본인의 개인 프로젝트에도 적용 서버에 본인의 파일을 업로드하는 방법은 수업자료에 나와있으므로 실행해보고 잘 안되면 조교에게 문의 바랍니다.