1. 마우스 우 클릭 후 2. 클릭 새 폴더(F) 새 문서(D) 터미널열기(E) 이름 순서로 바탕 화면 정리(O) ✔ 맞춤 유지(K) 바탕 화면 배경 바꾸기(B)

```
jms8732@jms: ~
jms8732@jms:~$ sudo apt-get install libtool libtool-bin autoconf automake cmake
g++ pkg-config unzip
[sudo] password for jms8732:
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
autoconf is already the newest version (2.69-9).
                                                             Sudo apt-get install
automake is already the newest version (1:1.15-4ubuntu1).
g++ is already the newest version (4:5.3.1-1ubuntu1).
                                                                     1. Libtool libtool-bin
libtool is already the newest version (2.4.6-0.1).
                                                                    2. Autoconf automake
libtool-bin is already the newest version (2.4.6-0.1).
pkg-config is already the newest version (0.29.1-0ubuntu1).
                                                                 3. Cmake g++ pkg-config unzip
unzip is already the newest version (6.0-20ubuntu1).
                                                                                        명령어 입력
unzip 패키지는 수동설치로 지정합니다.
cmake is already the newest version (3.5.1-1ubuntu3).
다음 패키지가 자동으로 설치되었지만 더 이상 필요하지 않습니다:
  linux-headers-4.4.0-31 linux-headers-4.4.0-31-generic
  linux-image-4.4.0-31-generic linux-image-extra-4.4.0-31-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
◎개 업그레이드, ◎개 새로 설치, ◎개 제거 및 246개 업그레이드 안 함.
```

```
🔞 🖃 📵 jms8732@jms: ~
jms8732@jms:~$ sudo apt install git
[sudo] password for jms8/32
패키지 목록을 읽는 중입니다.
    패키지가 자동으로 설치되었지만 더 이상 필요하지 않습니다:
  linux-headers-4.4.0-31 linux-headers-4.4.0-31-generic
 linux-image-4.4.0-31-generic linux-image-extra-4.4.0-31-generic Sudo apt install git 입력
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
  git-man
제안하는 패키지:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk
  gitweb git-arch git-cvs git-mediawiki git-svn
다음 패키지를 업그레이드할 것입니다:
  git git-man
2개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 244개 업그레이드 안 함.
 바이트/5,937 k바이트 아카이브를 받아야 합니다.
| 작업 후 4,636 k바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.
계속 하시겠습니까? [Y/n]
```

```
pms8732@jms:~

jms8732@jms:~$ git clone httpL//github.com/jms8732/teamproject.git

fatal: 'httpL//github.com/jms8732/teamproject.git' 서상소가 없습니다

jms8732@ims:~$ git clone http://github.com/jms8732/teamproject.git

파일 에 복제합니다...

ing objects: 58369, done.

remote: Compressing objects: 100% (5683 /56837), done.

remote: Total 58369 (delta 42270), reused 0 (delta 0), pack-reused 13

오브젝트를 받는 중: 100% (58369/58369),

델타를 알아내는 중: 100% (42272/42272), 완료.
```

Git clone https://github.com/jms8732/teamproject.git_입력

```
Cd + 디렉토리
jms8732@jms:~$ cd teamproject
jms8732@jms:~/teamproject$ ls
BACKERS.md
                 LICENSE
                              ci
                                               test
                                       man
CMakeLists.txt Makefile
                                       runtime
                                               third-party
                               make
                               conita
CONTRIBUTING.md README.md
                                       scripts unicode
ISSUE TEMPLATE.md appveyor.yml
                              contrib src
jms8732@jms:~/teamproject$
                                        Ls = 모든 파일 보기
```

```
jms8732@jms:~/teamproject$ sudo apt install cmake vim
[sudo] password for jms8732:
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
cmake is already the newest version (3.5.1·1ubuntu3).
vim is already the newest version (2:7.4.1639-3ubuntu1.2).
다음 패키지가 자동으로 설치되었지만 더 이상 필요하지 않습니다:
linux-headers-4.4.0-31 linux-headers-4.4.0-31-generic
linux-image-4.4.0-31-generic linux-image-extra-4.4.0-31-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
o개 업그레이드, o개 새로 설치, o개 제거 및 244개 업그레이드 안 함.
```

Sudo apt install Cmake vim 명령어 입력

```
jms8732@jms:~/teamproject$ make
mkdir -p .deps
cd .deps && \
       cmake -G 'Unix Makefiles'
         ../third-party
-- The C compiler identification is GNU 5.4.0
                                                  Make 명령어를 입력해 빌드 진행
-- The CXX compiler identification is GNU 5.4.0
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
-- Found GNU Make at /usr/bin/make
-- Found PkgConfig: /usr/bin/pkg-config (found version "0.29.1")
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/jms8732/teamproject/.deps
```

```
jms8732@jms:~/teamproject$ sudo make install
make -C .deps
make[1]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproj:ct/.deps' 들어감
make[2]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/ deps' 틀어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 틀어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나각
   9%] Built target libvterm
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
[ 18%] Built target unibilium
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
                                                                        Sudo make install 명령어 입력
[ 27%] Built target libtermkey
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
[ 36%] Built target luajit
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
[ 45%] Built target luarocks
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
```