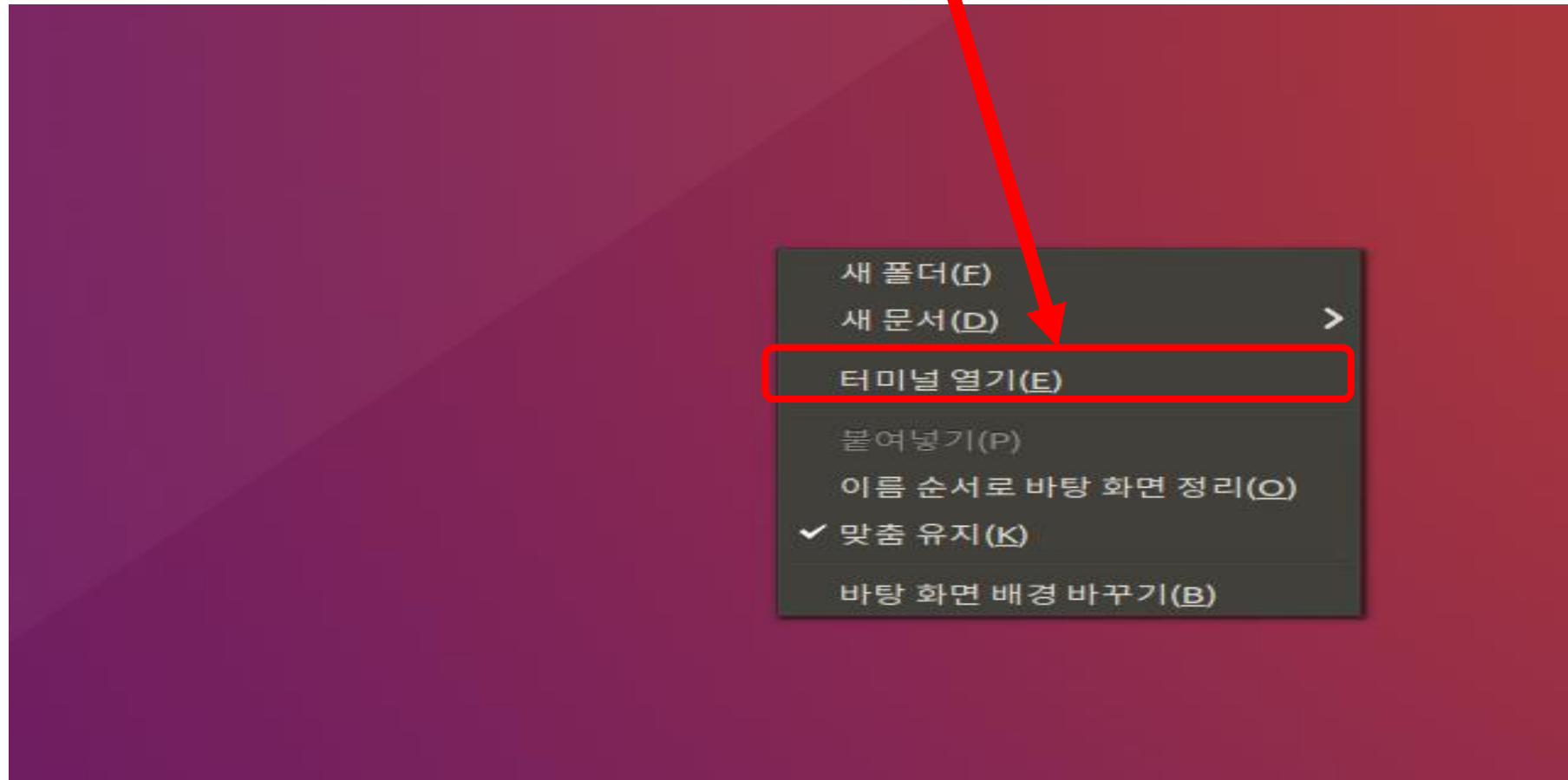


Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-1

1. 마우스 우 클릭 후

2. 클릭



Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-2

```
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).  
automake is already the newest version (1:1.15-4ubuntu1).  
g++ is already the newest version (4:5.3.1-1ubuntu1).  
libtool is already the newest version (2.4.6-0.1).  
libtool-bin is already the newest version (2.4.6-0.1).  
pkg-config is already the newest version (0.29.1-0ubuntu1).  
unzip is already the newest version (6.0-20ubuntu1).  
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.  
0개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 246개 업그레이드 안 함.
```

Sudo apt-get install

1. Libtool libtool-bin
 2. Autoconf automake
 3. Cmake g++ pkg-config unzip
- 명령어 입력

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-3

```
jms8732@jms: ~  
jms8732@jms:~$ sudo apt install git  
[sudo] password for jms8732:  
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료  
의존성 트리를 만드는 중입니다  
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료  
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.  
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.  
0 바이트/5,937 k바이트 아카이브를 받아야 합니다.  
이 작업 후 4,636 k바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.  
계속 하시겠습니까? [Y/n]
```

Sudo apt install git 입력

Y

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-4

```
jms8732@jms: ~  
jms8732@jms:~$ git clone httpL//github.com/jms8732/teamproject.git  
fatal: 'httpL//github.com/jms8732/teamproject.git' 저장소가 없습니다  
jms8732@jms:~$ git clone http://github.com/jms8732/teamproject.git  
파일에 복제합니다...  
remote: Counting objects: 58369, done.  
remote: Compressing objects: 100% (56837/56837), done.  
remote: Total 58369 (delta 42270), reused 0 (delta 0), pack-reused 13  
오브젝트를 받는 중: 100% (58369/58369), 21.89 MiB | 5.32 MiB/s, 완료.  
델타를 알아내는 중: 100% (42272/42272), 완료.
```

Git clone <https://github.com/jms8732/teamproject.git> 입력

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-5

Cd + 디렉토리

```
jms8732@jms:~$ cd teamproject
jms8732@jms:~/teamproject$ ls
BACKERS.md      LICENSE         ci              man             test
CMakeLists.txt  Makefile       cmake          runtime        third-party
CONTRIBUTING.md README.md       config         scripts        unicode
ISSUE_TEMPLATE.md appveyor.yml   contrib        src
```

Ls = 모든 파일 보기

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-6

```
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 (2:7.4.1689-3ubuntu1.2).
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.
0개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 244개 업그레이드 안 함.
```

Sudo apt install Cmake vim
명령어 입력

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-7

```
jms8732@jms:~/teamproject$ make
mkdir -p .deps
cd .deps && \
    cmake -G 'Unix Makefiles' \
        ../third-party
-- The C compiler identification is GNU 5.4.0
-- 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
```

Make 명령어를 입력해 빌드 진행

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-8

```
jms8732@jms:~/teamproject$ sudo make install
make -C .deps
make[1]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[2]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 들어감
make[3]: 디렉터리 '/home/jms8732/teamproject/.deps' 나감
[ 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
[ 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
[ 46%] Built target mpack
```

Sudo make install 명령어 입력