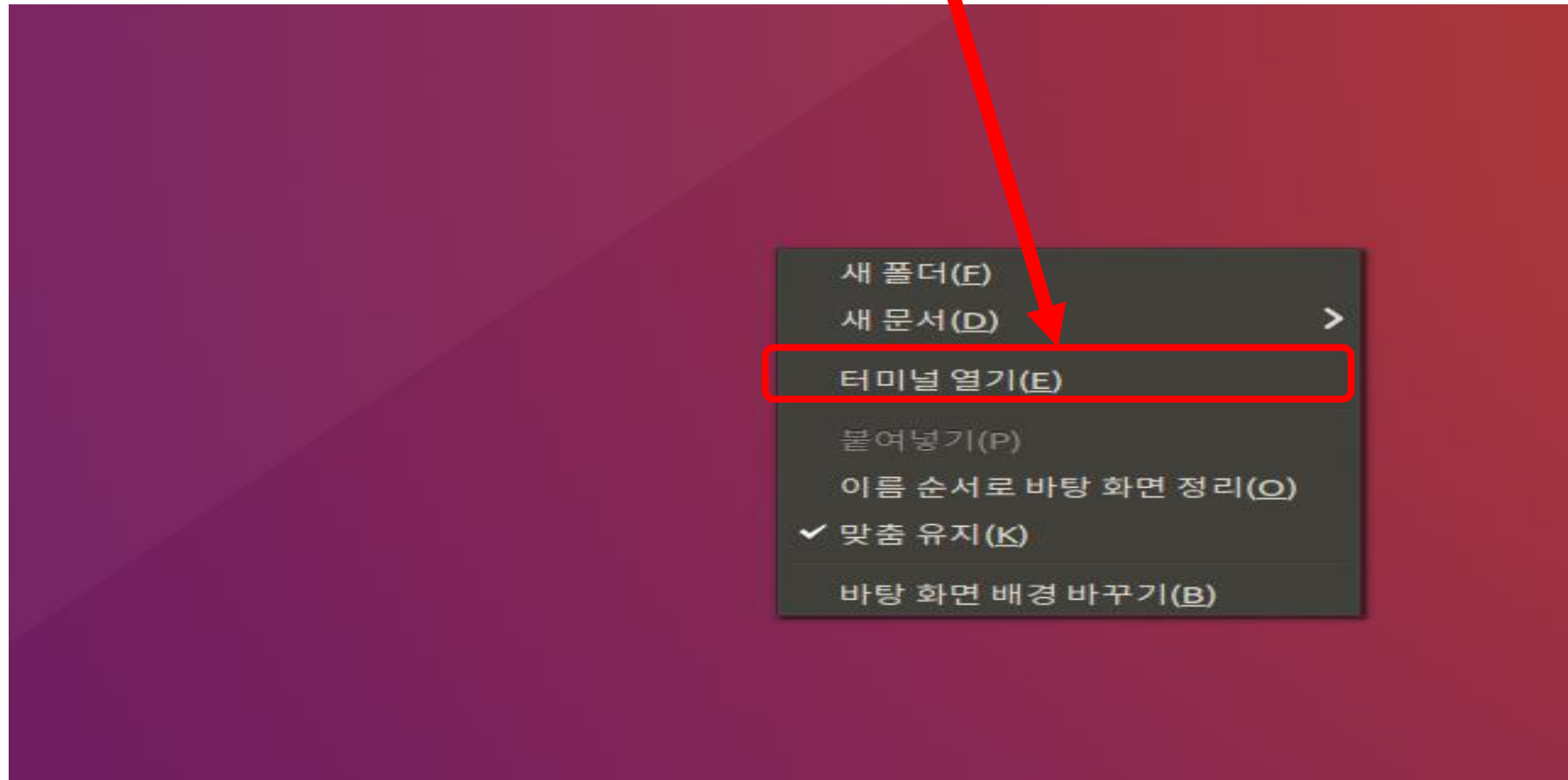


# 초보자를 위한 Neovim 한글 설치 설명서

# 설치하기 위한 준비 절차-1

1. 마우스 우 클릭 후

2. 클릭



## 설치하기 위한 준비 절차-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

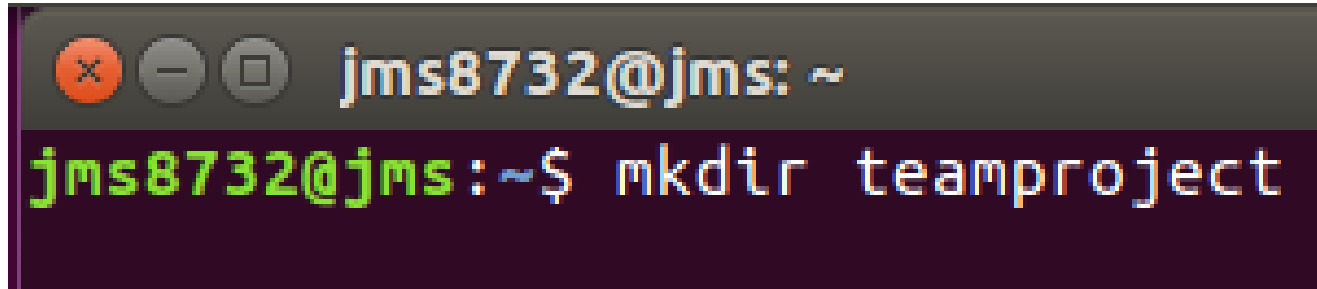
1. Libtool libtool-bin
  2. Autoconf automake
  3. Cmake g++ pkg-config unzip
- 명령어 입력

# 설치 방법

1. 리눅스에서 알집으로 다운 받는 방법
2. Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 받는 방법
3. Git을 이용하지 않고 명령어를 통해 다운 받는 방법

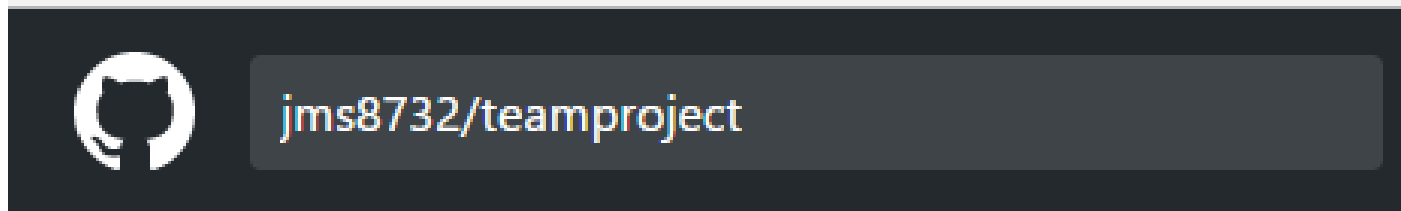
# 알집으로 다운 받는 방법-1

1. 디렉토리를 만듭니다 (명령어: mkdir + 파일 이름)

A terminal window with a dark background. The title bar shows standard window controls (close, minimize, maximize) and the text 'jms8732@jms: ~'. The command prompt shows 'jms8732@jms:~\$ mkdir teamproject' with the command text in a light blue color.

```
jms8732@jms: ~  
jms8732@jms:~$ mkdir teamproject
```

<http://github.com> 홈페이지에 들어가서 로그인 후 다운 받을 저장소를 검색



# 알집으로 다운 받는 방법-2

The screenshot shows a GitHub repository page. At the top, there is a navigation bar with links for Code, Issues (2), Pull requests (1), Projects (0), Wiki, Pulse, Graphs, and Settings. Below this, a message states "No description, website, or topics provided." with an "Add topics" link and an "Edit" button. A statistics bar shows 7,997 commits, 14 branches, 0 releases, and 306 contributors. Below the statistics bar, there are buttons for "Branch: master", "New pull request", "Create new file", "Upload files", "Find file", and a green "Clone or download" button. A red arrow labeled "1. 클릭" points to the "Clone or download" button. A dropdown menu is open, showing options for "Clone with HTTPS" (with a help icon), "Use SSH", and "Download ZIP". The "Download ZIP" option is highlighted with a red box. A red arrow labeled "2. 클릭" points to the "Download ZIP" option. Below the dropdown menu, a commit history table is visible, showing a commit by jms8732 with files like ci, cmake, config, and contrib.

1. 클릭

2. 클릭

Clone or download

Clone with HTTPS ? Use SSH

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

https://github.com/jms8732/teamproject.?

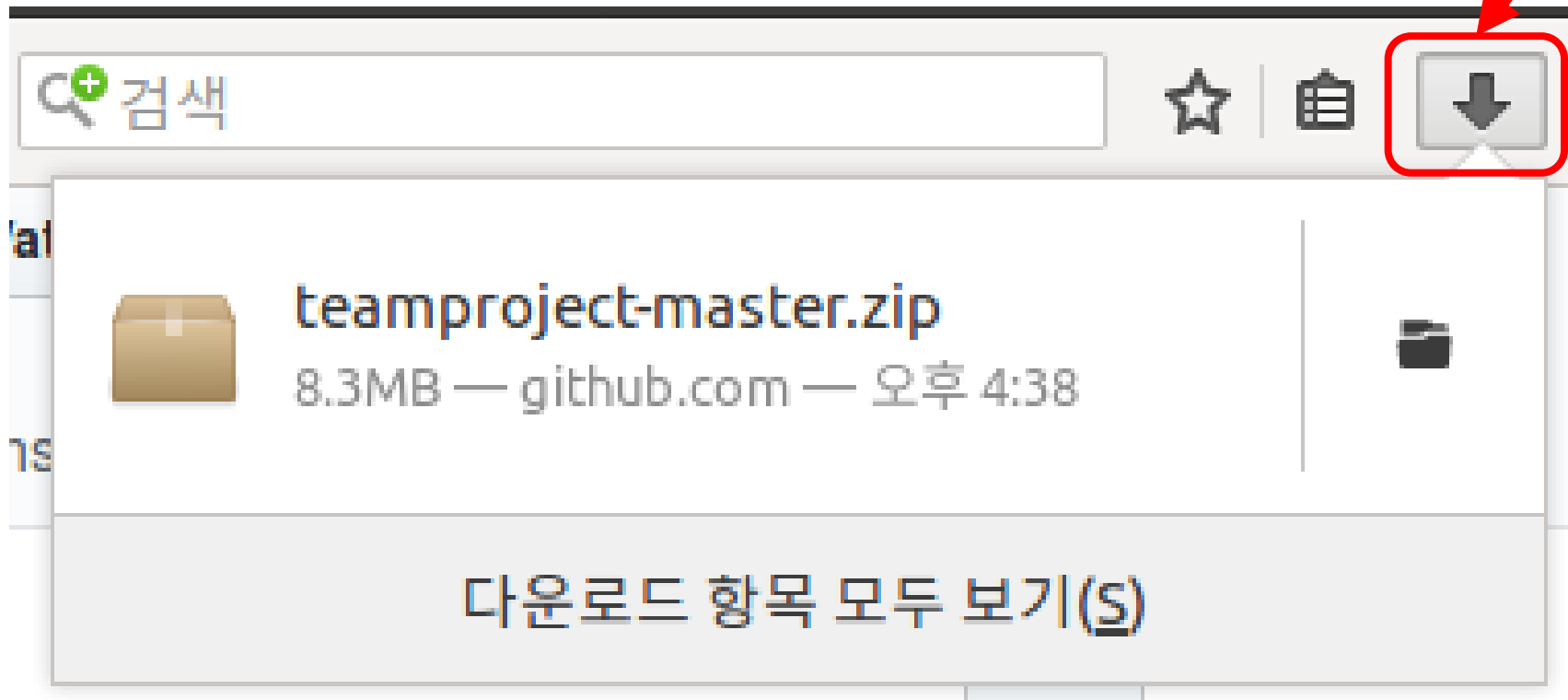
Download ZIP

2 months ago

File	Commit
ci	ci: Do not mark test as failed if it is previous one which failed
cmake	cmake: Replace RunLint.cmake with code in src/nvim/Make
config	build: Do not check for obsolete <termio.h>
contrib	contrib/ycm_extra_conf.py (#6257)

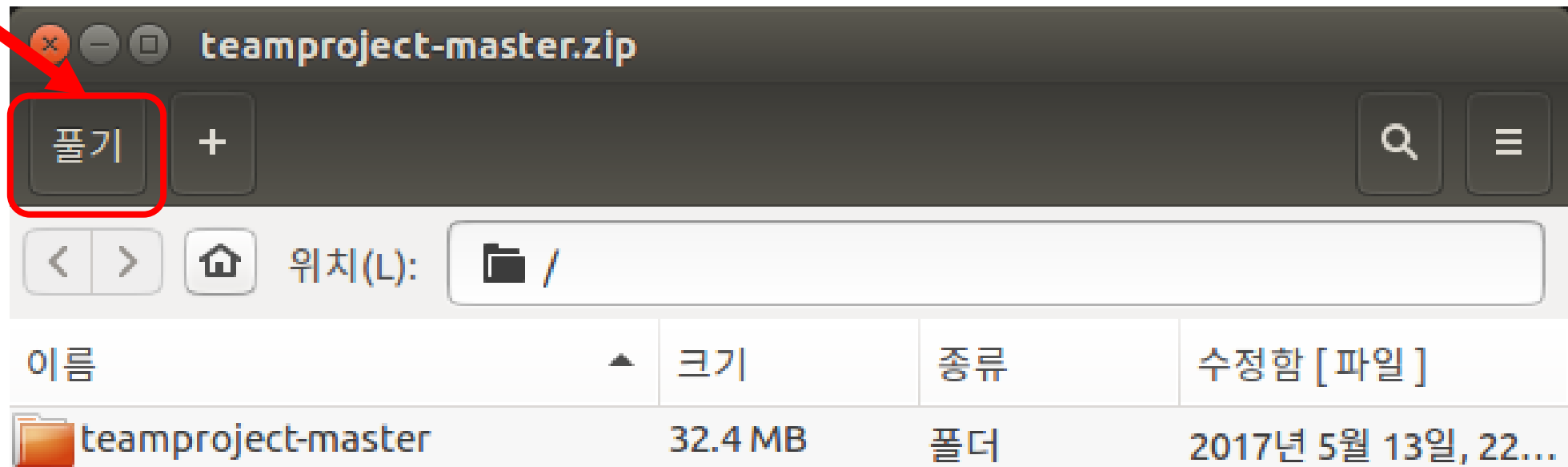
# 알집으로 다운 받는 방법-3

1. 클릭



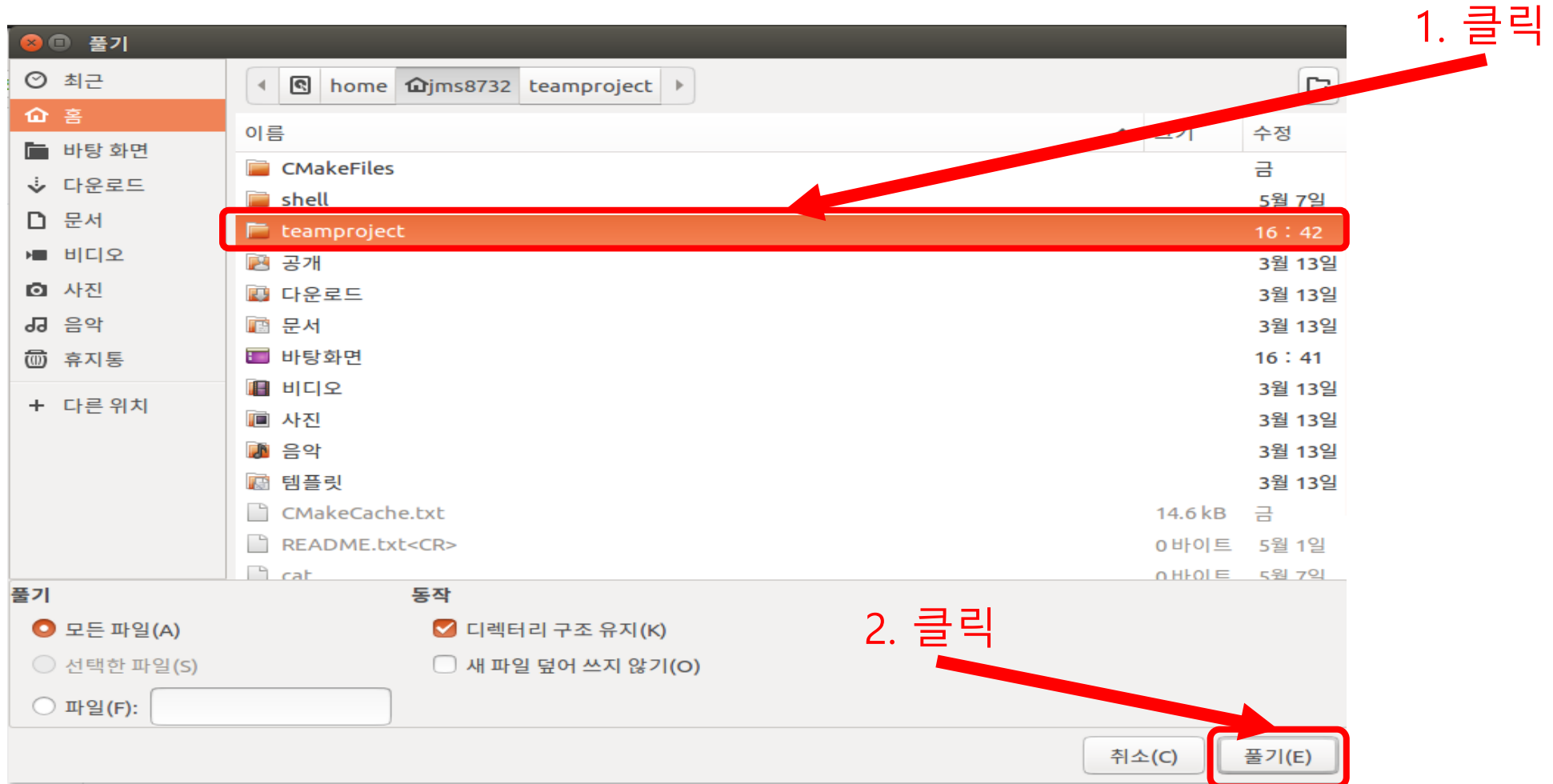
# 알집으로 다운 받는 방법-4

1. 클릭





# 알집으로 다운 받는 방법-5



통합 과정으로 이동

# Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-1

```
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-2

```
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-3

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

[통합과정으로 이동](#)

# 통합과정-1

```
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

## 통합과정-2

```
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

# 통합과정-3

```
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

# Git을 이용하지 않고 설치하기-1

```
jms8732@jms:~$ sudo apt-get install git-core
[sudo] password for jms8732:
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
git-core is already the newest version (1:2.11.0-2~ppa0~ubuntu16.04.1).
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 241개 업그레이드 안 함.
```

Sudo apt-get install git-core 명령어 입력



# Git을 이용하지 않고 설치하기-2

```
jms8732@jms:~$ sudo apt-get install software-properties-common
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:
  python3-software-properties software-properties-gtk
다음 패키지를 업그레이드할 것입니다:
  python3-software-properties software-properties-common
  software-properties-gtk
3개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 241개 업그레이드 안 함.
76.7 k바이트 아카이브를 받아야 합니다.
이 작업 후 8,192 바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.
계속 하시겠습니까? [Y/n]
```

Sudo apt-get install software-properties-common 명령어 입력

# Git을 이용하지 않고 설치하기-3

➤ 해당 명령어를 통해 Neovim 설치합니다

1. `sudo add-apt-repository ppa:neovim-ppa/stable`
2. `sudo apt-get update`
3. `sudo apt-get install neovim`