초보자를 위한 Neovim 한글 설치 설명서

설치하기 위한 준비 절차-1

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)

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).
                                                             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.
```

설치 방법

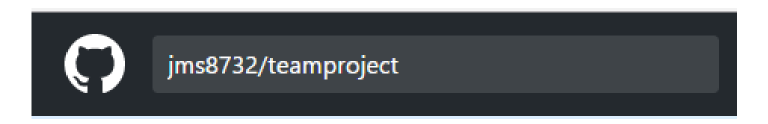
1. 리눅스에서 알집으로 다운 받는 방법

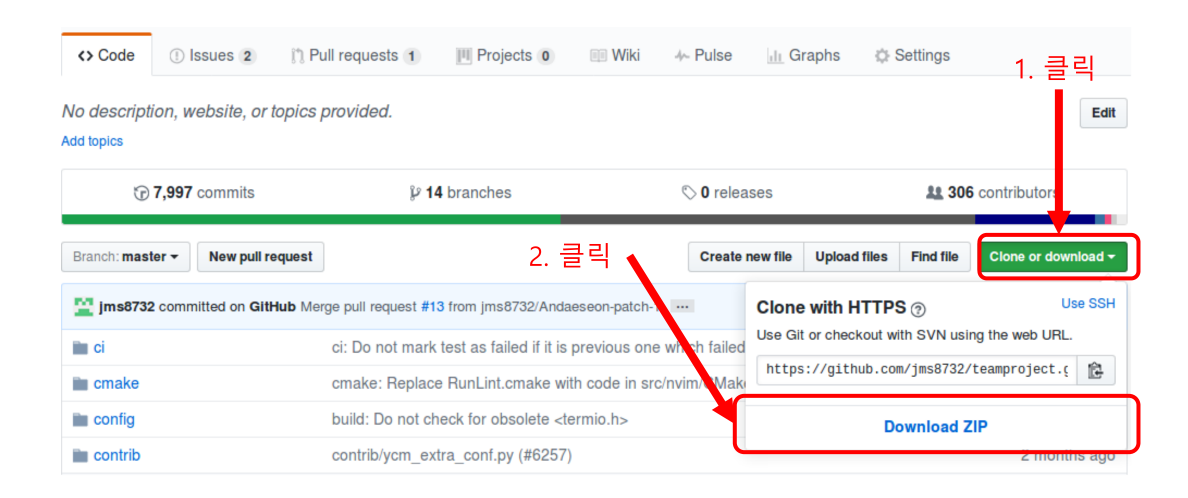
2. Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 받는 방법

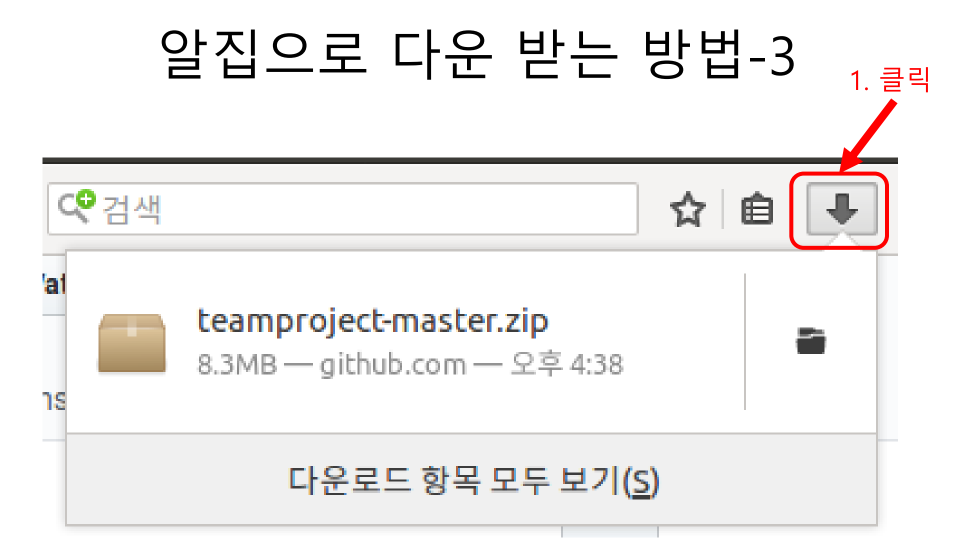
3. Git을 이용하지 않고 명령어를 통해 다운 받는 방법

1. 디렉토리를 만듭니다 (명령어: mkdir + 파일 이름)

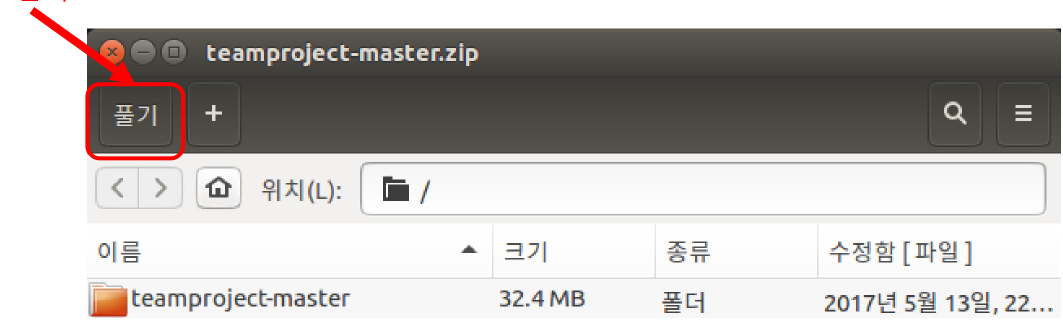
http://github.com 홈페이지에 들어가서 로그인 후 다운 받을 저장소를 검색

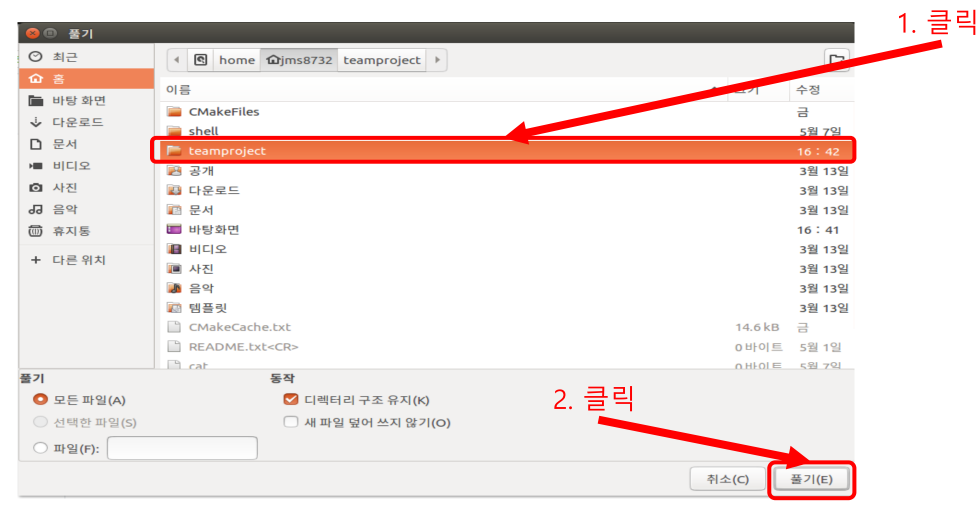






1. 클릭





통합 과정으로 이동

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-1

```
🔞 🖃 📵 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]
```

Git을 이용하여 명령어를 통해 다운 방법-2

```
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...

remote: Compressing objects: 58369, 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
                                       runtime
                                               third-party
                               make
                              coni'a
CONTRIBUTING.md README.md
                                       scripts unicode
ISSUE_TEMPLATE.md appveyor.yml
                              contrib src
jms8732@jms:~/teamproject$
                                        Ls = 모든 파일 보기
```

통합과정-1

```
ims8732@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 lubuntu3).
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

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
                                                   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
```

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' 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
```

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 讨상 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.
```

Git을 이용하지 않고 설치하기-2

```
ms:~$ 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-propertied-common
  software-properties-gtk
3개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 241개 입그레이드 안 함.
76.7 k바이트 아카이브를 받아야 합니다.
이 작업 후 8,192 바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.
계속 하시겠습니까? [Y/n]
```

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