

# 터미널 주요 명령어

## Windows (CMD)

1. dir: 현재 디렉토리에 있는 파일과 폴더를 출력합니다.

```
E:\Download>dir
E 드라이브의 볼륨: Data
볼륨 일련 번호: 1441-D67E

E:\Download 디렉터리

2018-10-29 오후 01:29 <DIR> .
2018-10-29 오후 01:29 <DIR> ..
2018-10-29 오후 01:29          13,228 1028 최종발표대본.docx
2018-10-29 오후 01:29          231,955 1028 최종발표대본.pdf
                2개 파일                245,183 바이트
                2개 디렉터리  998,420,148,224 바이트 남음
```

2. cls: 터미널에 출력되어있는 기록을 삭제합니다.
3. echo %cd%: 현재 폴더 경로를 출력합니다.

```
E:\Download>echo %cd%
E:\Download

E:\Download>_
```

4. cd 경로: 경로로 이동합니다. (경로에는 이전경로[..]를 사용할 수 있습니다.)

```
C:\Users\Lee>cd ..
C:\Users>cd Lee
C:\Users\Lee>cd Downloads
C:\Users\Lee\Downloads>_
```

# MacOS

(MacOS의 경우, 터미널 명령어를 입력하기 전에 나오는 텍스트는 사용자별로 다를 수 있습니다.)

(아래 예시에서 [itaehwau-maegbug:~] taehwalee% 부분)

1. ls: 현재 디렉토리에 있는 파일과 폴더를 출력합니다.

```
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% ls
Applications      Lahion             Pictures
Creative Cloud Files Library            Postman
Desktop           Movies             Public
Documents         Music              Workspace
Downloads         Nextcloud          library_link
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% █
```

2. clear: 터미널에 출력되어있는 기록을 삭제합니다.

3. pwd: 현재 폴더 경로를 출력합니다.

```
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% pwd
/Users/taehwalee
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% █
```

4. cd 경로: 경로로 이동합니다. (경로에는 이전경로[..]를 사용할 수 있습니다.)

```
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% cd ..
[itaehwau-maegbug:/Users] taehwalee% cd taehwalee
[itaehwau-maegbug:~] taehwalee% cd Documents
[itaehwau-maegbug:~/Documents] taehwalee% pwd
/Users/taehwalee/Documents
[itaehwau-maegbug:~/Documents] taehwalee% █
```

# 공통

## sqlite 설치

1. <https://www.sqlite.org/download.html> 로 이동
2. [MacOS]는 Precompiled Binaries for Mac OS X (x86) 항목 다운로드
3. [Windows]는 Precompiled Binaries for Windows의 sqlite-tools-win32-x86-xxx.zip 항목 다운로드

Home About Documentation Download License Support Purchase

### SQLite Download Page

#### Pre-release Snapshots

[sqlite-snapshot-202006241145.tar.gz](#) (2.77 MiB) The [amalgamation](#) source code, the [command-line shell](#) for Windows. See the [change log](#) or the [timeline](#) for more info (sha1: 670d75ab400fd3356493a7e830a55ab740f82555)

#### Source Code

[sqlite-amalgamation-3320300.zip](#) (2.30 MiB) C source code as an [amalgamation](#), version 3.32.3. (sha1: 0c805bea134712a903290a26b2a61c3a8a3bd8cc)

[sqlite-autoconf-3320300.tar.gz](#) (2.77 MiB) C source code as an [amalgamation](#). Also includes a "config" (sha1: ea14ef2dc4cc7fbc5ebbb018d3a03faa3a41cb4)

#### Documentation

[sqlite-doc-3320300.zip](#) (9.32 MiB) Documentation as a bundle of static HTML files. (sha1: 10b845972f6fe834300d1162ef47ce419a4a5d55)

#### Precompiled Binaries for Android

[sqlite-android-3320300.aar](#) (3.11 MiB) A precompiled Android library containing the core SQLite for Android Studio project. (sha1: 0f73bfbfa1d398fe61cf29b26c45bc060f15a8af)

#### Precompiled Binaries for Linux

[sqlite-tools-linux-x86-3320300.zip](#) (1.95 MiB) A bundle of command-line tools for managing SQLite data program, and the [sqlite3\\_analyzer](#) program. (sha1: 8e9edf58fc6d3caf32592af0c3e39f5421fb21c7)

#### Precompiled Binaries for Mac OS X (x86)

[sqlite-tools-osx-x86-3320300.zip](#) (1.34 MiB) A bundle of command-line tools for managing SQLite data program, and the [sqlite3\\_analyzer](#) program. (sha1: 037fdcf13cc43768d0e7d4fa951c223f3c920342)

#### Precompiled Binaries for Windows

[sqlite-dll-win32-x86-3320300.zip](#) (486.71 KiB) 32-bit DLL (x86) for SQLite version 3.32.3. (sha1: b75e199f3b1f4d0d5ffe7bbe4278f98426e82e3b)

[sqlite-dll-win64-x64-3320300.zip](#) (807.17 KiB) 64-bit DLL (x64) for SQLite version 3.32.3. (sha1: 9614b03932f24c0d03fda4ef3041215f31778a26)

[sqlite-tools-win32-x86-3320300.zip](#) (1.75 MiB) A bundle of command-line tools for managing SQLite data program, and the [sqlite3\\_analyzer.exe](#) program. (sha1: e737fe2726bf8cd239e90f1d01b275d5c78a1089)

4. 압축 해제 후 나오는 sqlite3 파일을 프로젝트 폴더로 이동하여 해당 파일을 실행할 수 있다.