

第0回：事前準備 - Windows以外編 -

SQL勉強会で使用するDuckDBのインストール方法

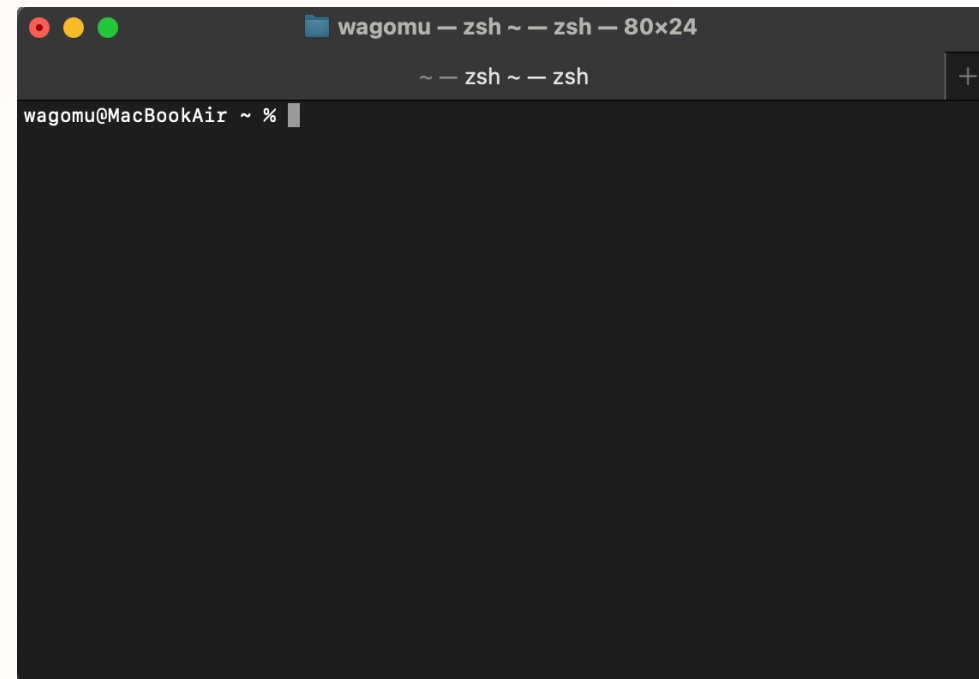
手順1：ターミナルを開く

macOS

1. **Command + Space**を押す
2. **ターミナル** または **terminal** を入力
3. **Enter キー**を押す

Linux

1. **Ctrl + Alt + T**を押す
2. または、アプリケーションメニューから
Terminal を選択



手順2：DuckDBをインストール

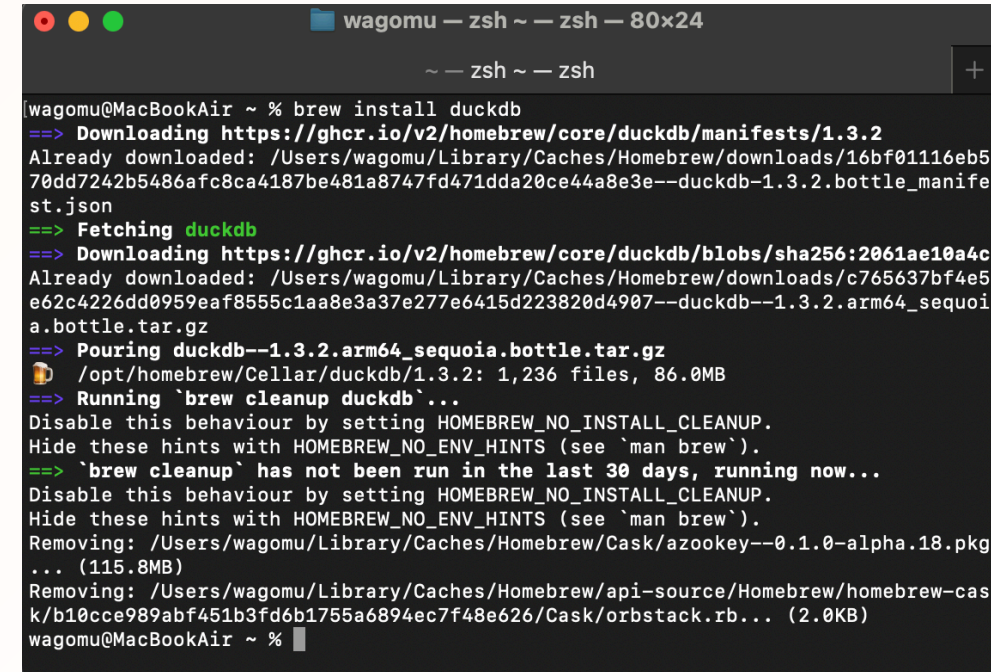
以下のコマンドを実行：

macOS（Homebrewを使用）

```
brew install duckdb
```

macOS・Linux（公式インストーラー）

```
curl https://install.duckdb.org | sh
```



```
wagomu — zsh ~ — zsh — 80x24
~ — zsh ~ — zsh

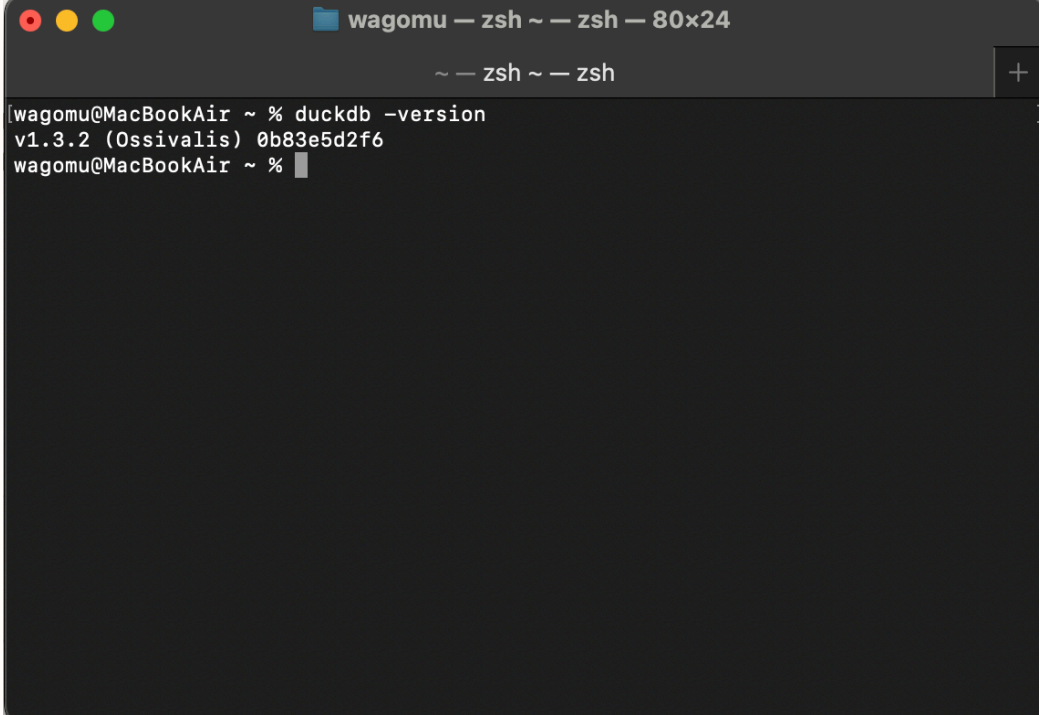
[wagomu@MacBookAir ~ % brew install duckdb
==> Downloading https://ghcr.io/v2/homebrew/core/duckdb/manifests/1.3.2
Already downloaded: /Users/wagomu/Library/Caches/Homebrew/downloads/16bf01116eb570dd7242b5486afc8ca4187be481a8747fd471dda20ce44a8e3e--duckdb-1.3.2.bottle_manifest.json
==> Fetching duckdb
==> Downloading https://ghcr.io/v2/homebrew/core/duckdb/blobs/sha256:2061ae10a4c
Already downloaded: /Users/wagomu/Library/Caches/Homebrew/downloads/c765637bf4e5e62c4226dd0959eaf8555c1aa8e3a37e277e6415d223820d4907--duckdb--1.3.2.arm64_sequoia.bottle.tar.gz
==> Pouring duckdb--1.3.2.arm64_sequoia.bottle.tar.gz
📦 /opt/homebrew/Cellar/duckdb/1.3.2: 1,236 files, 86.0MB
==> Running `brew cleanup duckdb`...
Disable this behaviour by setting HOMEBREW_NO_INSTALL_CLEANUP.
Hide these hints with HOMEBREW_NO_ENV_HINTS (see `man brew`).
==> `brew cleanup` has not been run in the last 30 days, running now...
Disable this behaviour by setting HOMEBREW_NO_INSTALL_CLEANUP.
Hide these hints with HOMEBREW_NO_ENV_HINTS (see `man brew`).
Removing: /Users/wagomu/Library/Caches/Homebrew/Cask/azookey--0.1.0-alpha.18.pkg ... (115.8MB)
Removing: /Users/wagomu/Library/Caches/Homebrew/api-source/Homebrew/homebrew-cask/b10cce989abf451b3fd6b1755a6894ec7f48e626/Cask/orbstack.rb... (2.0KB)
wagomu@MacBookAir ~ %
```

手順3：インストールの確認

1. ターミナルを**一度閉じて再度開く**
(公式インストーラーを使用した場合)
2. 以下のコマンドを実行：

```
duckdb -version
```

✅ バージョン情報が表示されれば完了！



```
wagomu — zsh ~ — zsh — 80x24
~ — zsh ~ — zsh
[wagomu@MacBookAir ~ % duckdb -version
v1.3.2 (Ossivalis) 0b83e5d2f6
wagomu@MacBookAir ~ % ]
```