


다운로드

- download → <https://sqlitebrowser.org/dl/>

 [About](#) [Download](#) [Blog](#) [Docs](#) [GitHub](#) [Gitter](#) [Stats](#) [Patreon](#) [DBHub.io](#)

Downloads

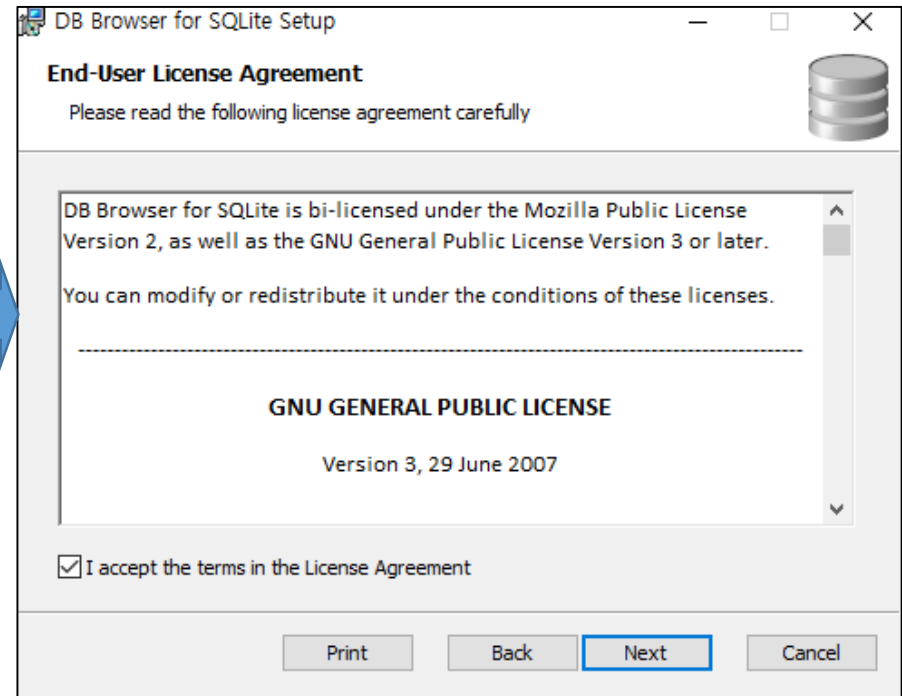
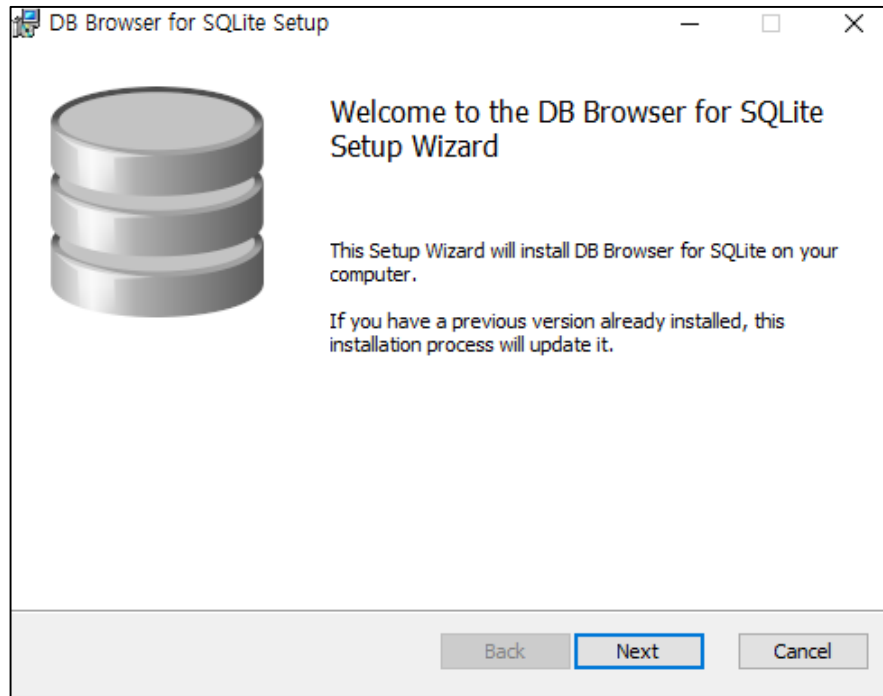
([Please consider sponsoring us on Patreon](#) 😊)

Windows

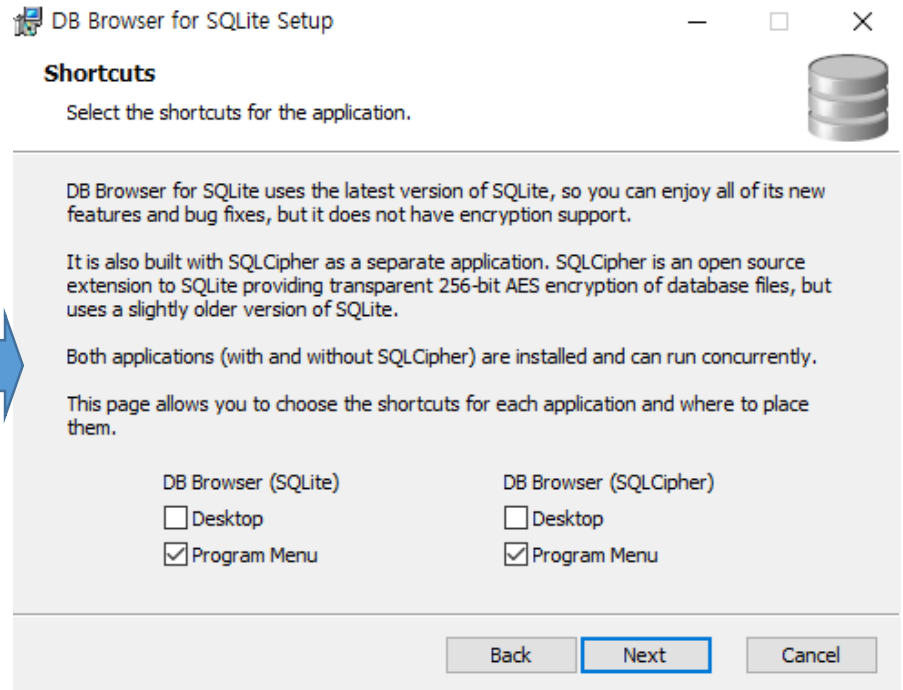
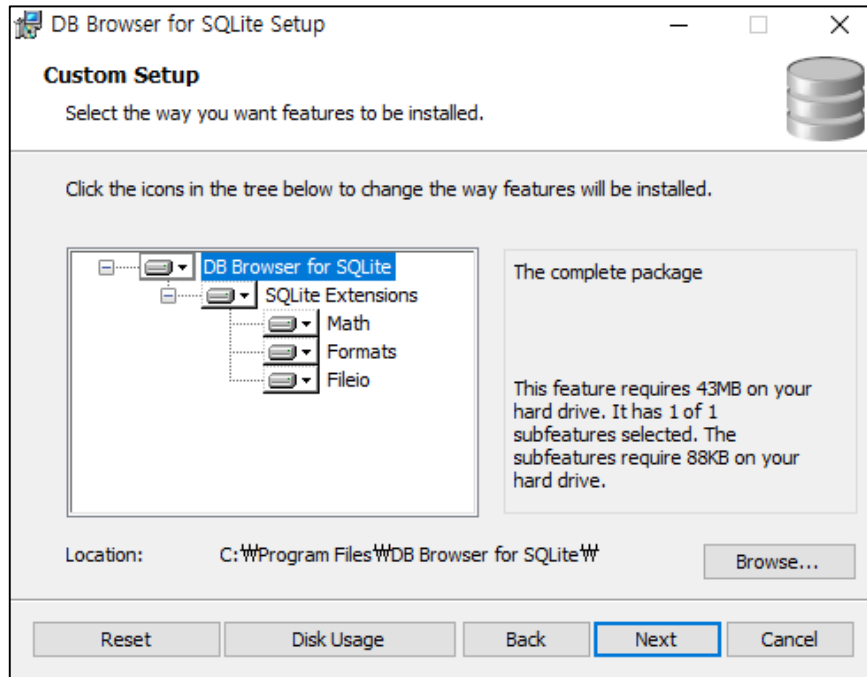
Our latest release (3.12.2) for Windows:

- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 32-bit Windows](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 32-bit Windows](#)
- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 64-bit Windows](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 64-bit Windows](#)

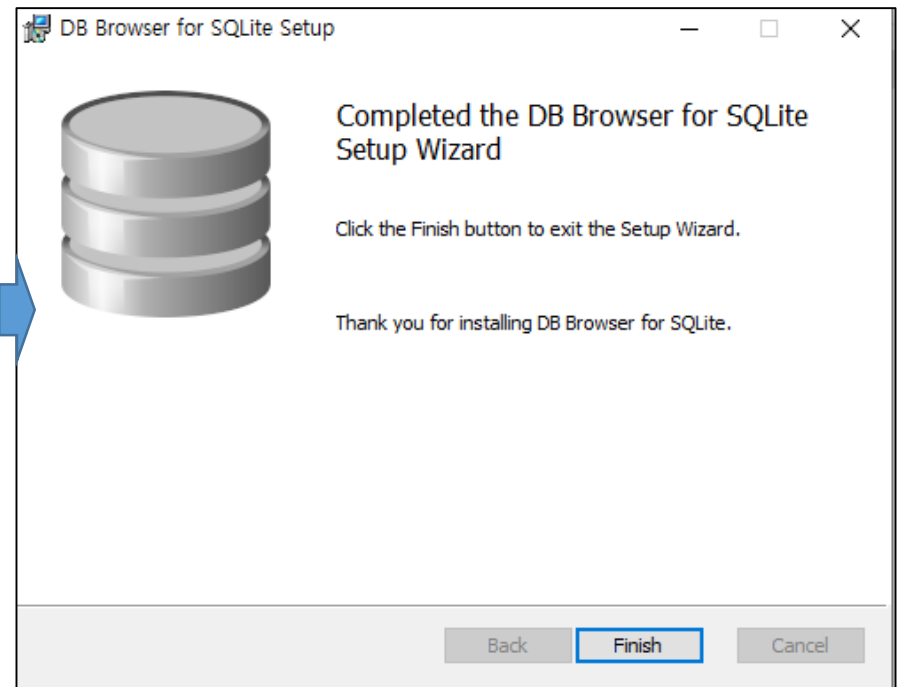
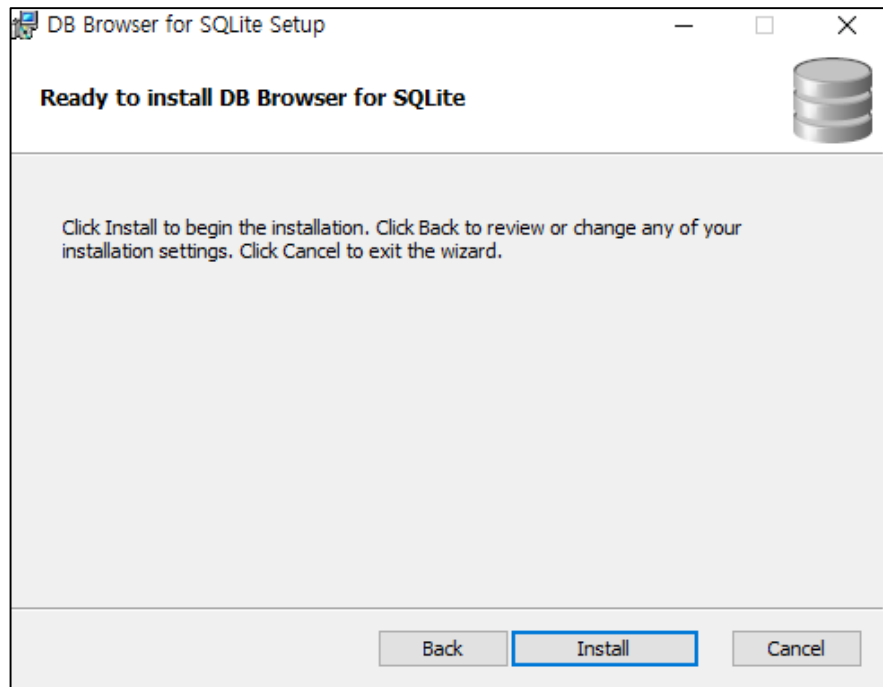
설치



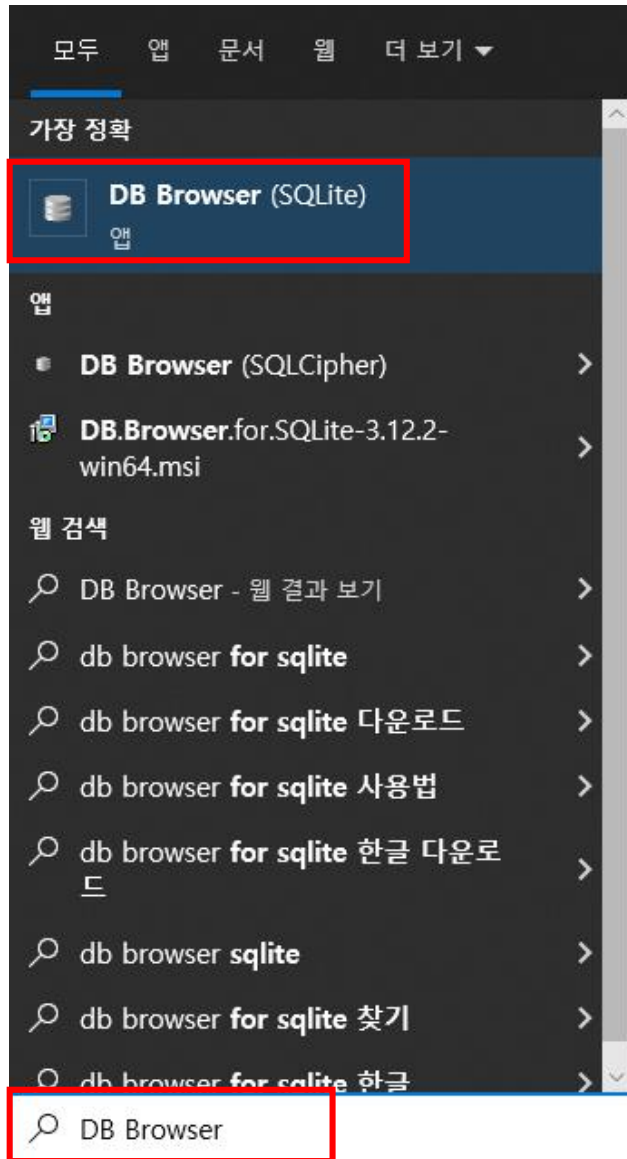
설치



설치



실행



파일 확인

DB Browser for SQLite

파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구(T) 도움말(H)

새 데이터베이스(N) **데이터베이스 열기(O)** 변경사항 저장하기(W) 변경사항 취소하기(R) 프로젝트 열기(P) 데이터베이스 연결(A)

데이터베이스 구조 데이터 보기 Pragma 수정 SQL 실행

테이블 생성하기(C) 인덱스 생성하기(I) 테이블 수정하기(M)

이름	타입	스키마
----	----	-----

데이터베이스 셀 수정하기(C)

모드: 문자열

1

현재 셀에 있는 데이터 타입
현재 테이블에 있는 데이터 크기

적용

원격(R)

신원 연결할 ID를 선택하세요

DBHub.io 로컬 현재 데이터베이스

이름	마지막 수정	크기
----	--------	----

SQL 로그(L) 플롯(P) DB 스키마(M) 원격(R)

UTF-8

파일 확인

데이터베이스 파일을 선택하세요

←

→

↓

↑

<< knitac-a > workspace > django-basic > mysite

mysite 검색

구성 새 폴더

즐거찾기

OneDrive

내 PC

3D 개체

다운로드

동영상

문서

바탕 화면

사진

음악

main (C:)

backup (D:)

이름	수정한 날짜	유형
config	2022-02-25 오후 2:02	파일 폴
pybo	2022-02-25 오후 5:32	파일 폴
db.sqlite3	2022-02-25 오후 5:36	SQLITE

파일 이름(N): db.sqlite3

SQLite 데이터베이스 파일(*.db)

열기(O)

취소

파일 확인

DB Browser for SQLite - D:\python-web\knitac-a\workspace\django-basic\mysite\db.sqlite3

파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구(T) 도움말(H)

새 데이터베이스(N) 데이터베이스 열기(O) 변경사항 저장하기(W) 변경사항 취소하기(R) 프로젝트 열기(P) 데이터베이스 연결(A)

데이터베이스 구조 데이터 보기 Pragma 수정 SQL 실행

테이블 생성하기(C) 인덱스 생성하기(I) 테이블 수정하기(M)

이름	타입	스키마
테이블 (0)		
인덱스 (0)		
뷰 (0)		
트리거 (0)		

데이터베이스 셀 수정하기(C)

모드: 문자열

1

현재 셀에 있는 데이터 타입
현재 테이블에 있는 데이터 크기

적용

원격(R)

신원 연결할 ID를 선택하세요

DBHub.io 로컬 현재 데이터베이스

이름	마지막 수정	크기
----	--------	----

SQL 로그(L) 플롯(P) DB 스키마(M) 원격(R)

UTF-8

migrate

```
(knitac-env) D:\python-web\knitac-a\workspace\django-basic\mysite>python manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001_initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying admin.0001_initial... OK
  Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
  Applying admin.0003_logentry_add_action_flag_choices... OK
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
  Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK
```

파일 확인

DB Browser for SQLite - D:\python-web\knightac-a\workspace\django-basic\mysite\db.sqlite3

파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구(T) 도움말(H)

새 데이터베이스(N) 데이터베이스 열기(O) 변경사항 저장하기(W) 변경사항 취소하기(R) 프로젝트 열기(P) 데이터베이스 연결(A)

데이터베이스 구조 데이터 보기 Pragma 수정 SQL 실행

테이블 생성하기(C) 인덱스 생성하기(I) 인쇄하기

이름 타입 스키마

테이블 (11)

- auth_group CREATE TABLE "auth_group"
- auth_group_permissions CREATE TABLE "auth_group_permissions"
- auth_permission CREATE TABLE "auth_permission"
- auth_user CREATE TABLE "auth_user"
- auth_user_groups CREATE TABLE "auth_user_groups"
- auth_user_user_permissions CREATE TABLE "auth_user_user_permissions"
- django_admin_log CREATE TABLE "django_admin_log"
- django_content_type CREATE TABLE "django_content_type"
- django_migrations CREATE TABLE "django_migrations"
- django_session CREATE TABLE "django_session"
- sqlite_sequence CREATE TABLE "sqlite_sequence"

인덱스 (15)

뷰 (0)

트리거 (0)

데이터베이스 셀 수정하기(C)

모드: 문자열

현재 셀에 있는 데이터 타입
현재 테이블에 있는 데이터 크기

적용

원격(R)

신원 연결할 ID를 선택하세요

DBHub.io 로컬 현재 데이터베이스

이름 마지막 수정 크기

SQL 로그(L) 플롯(P) DB 스키마(M) 원격(R)

UTF-8