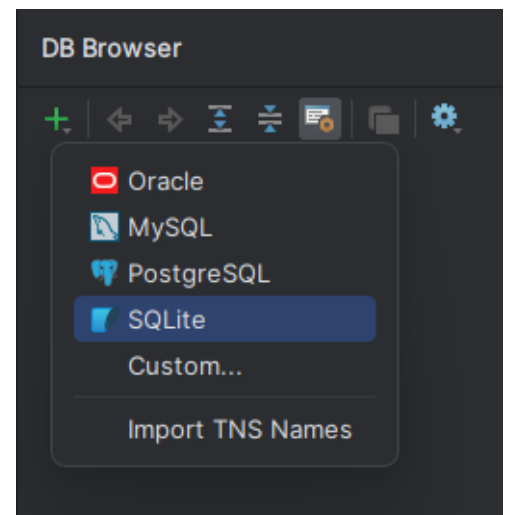
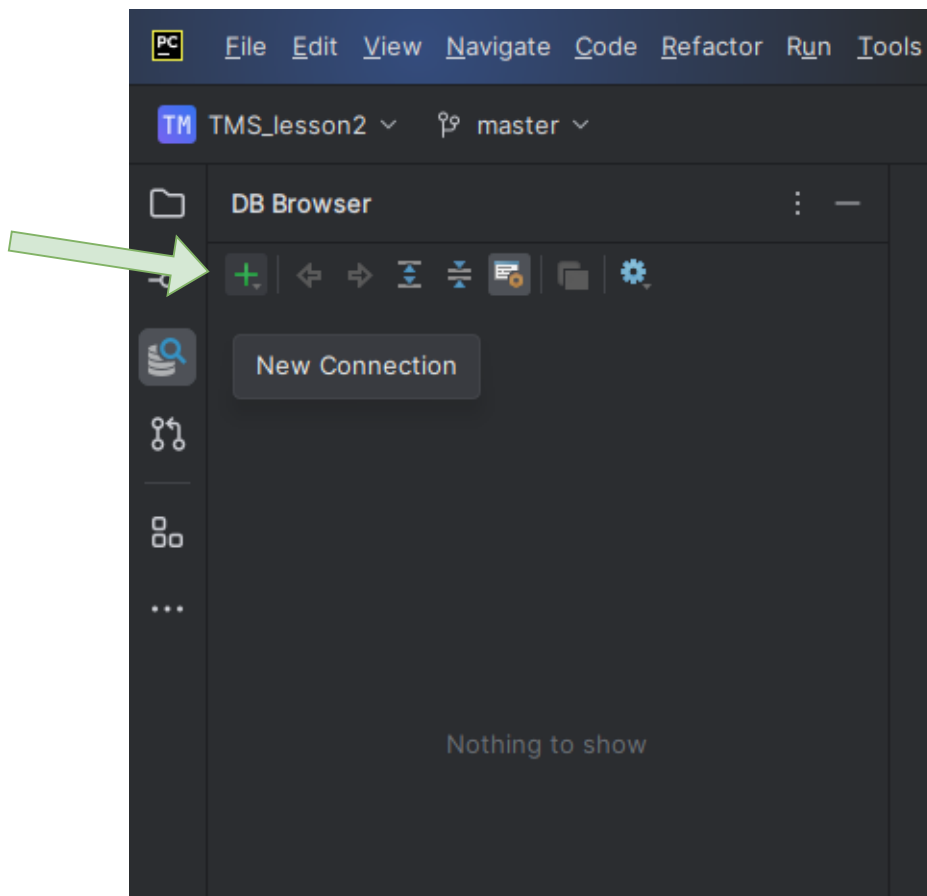
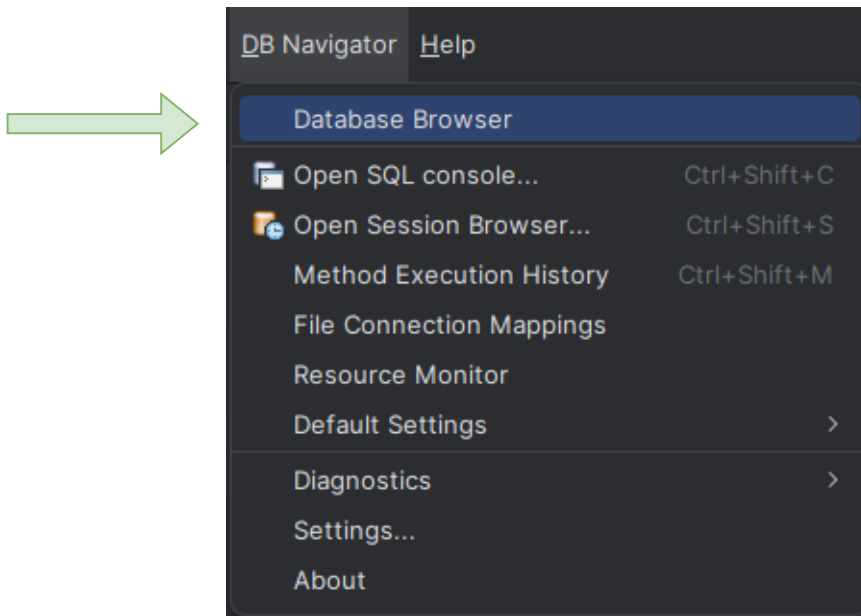


PyCharm Community

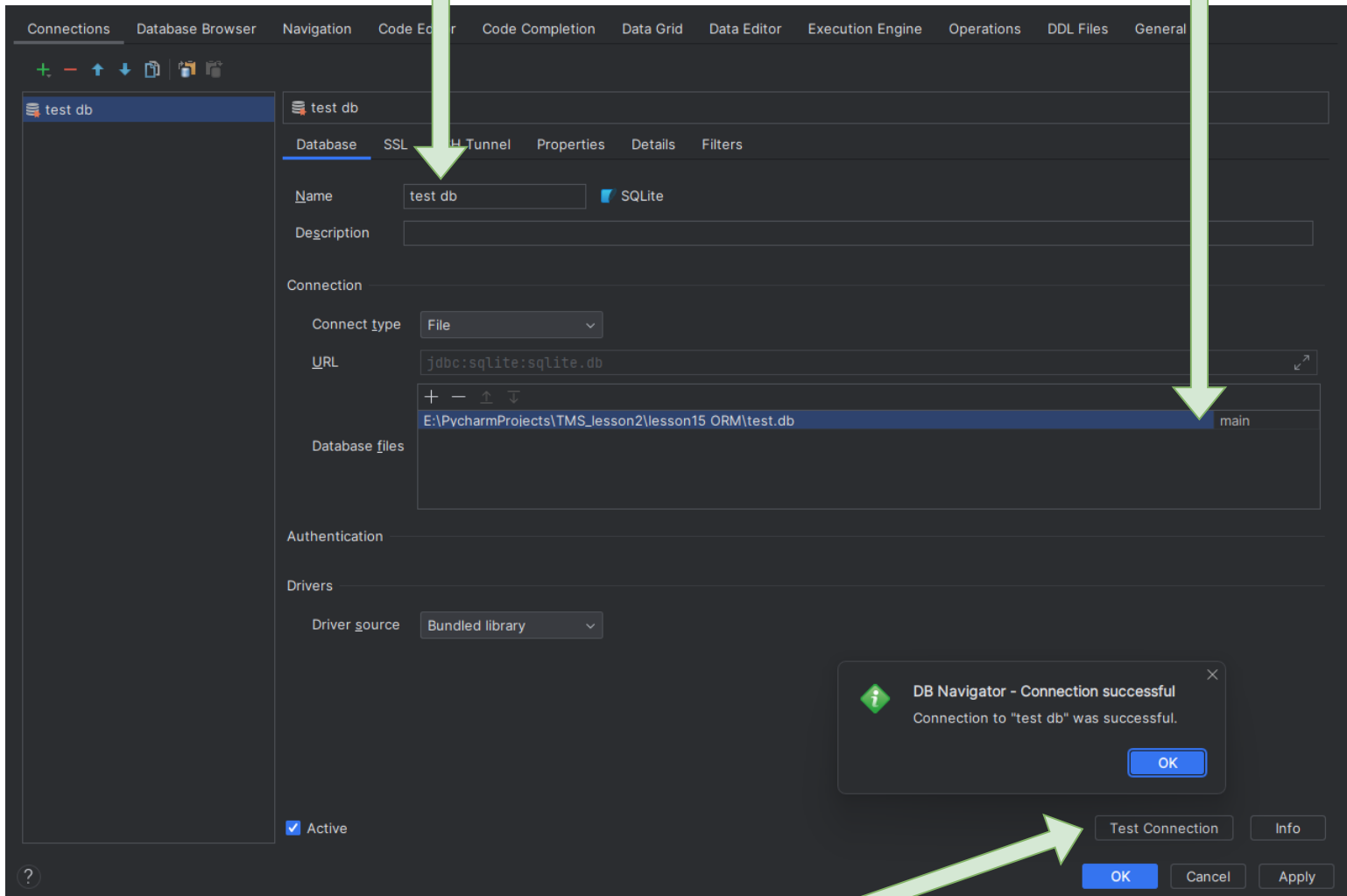


Выбираем СУБД

SQLite

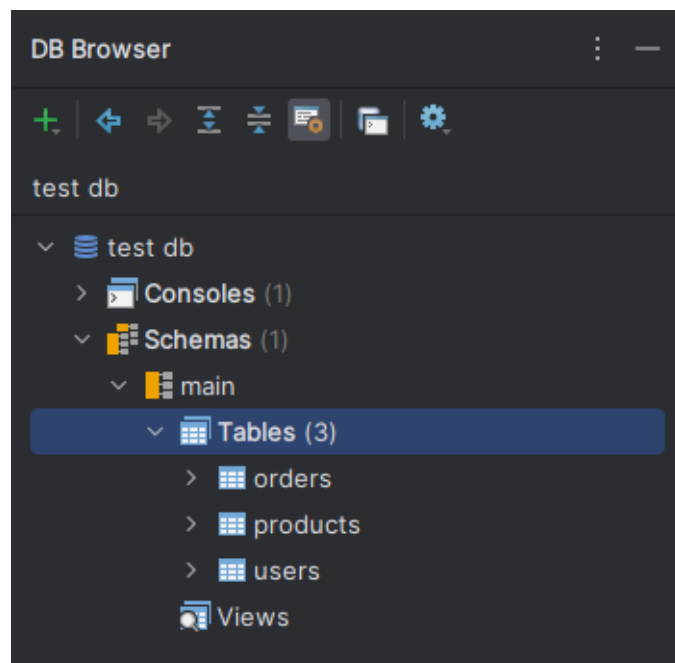
Указываем название подключения (любое)

Нажимаем на троеточие и выбираем путь к нашему файлу SQLite



Тестируем подключение

OK

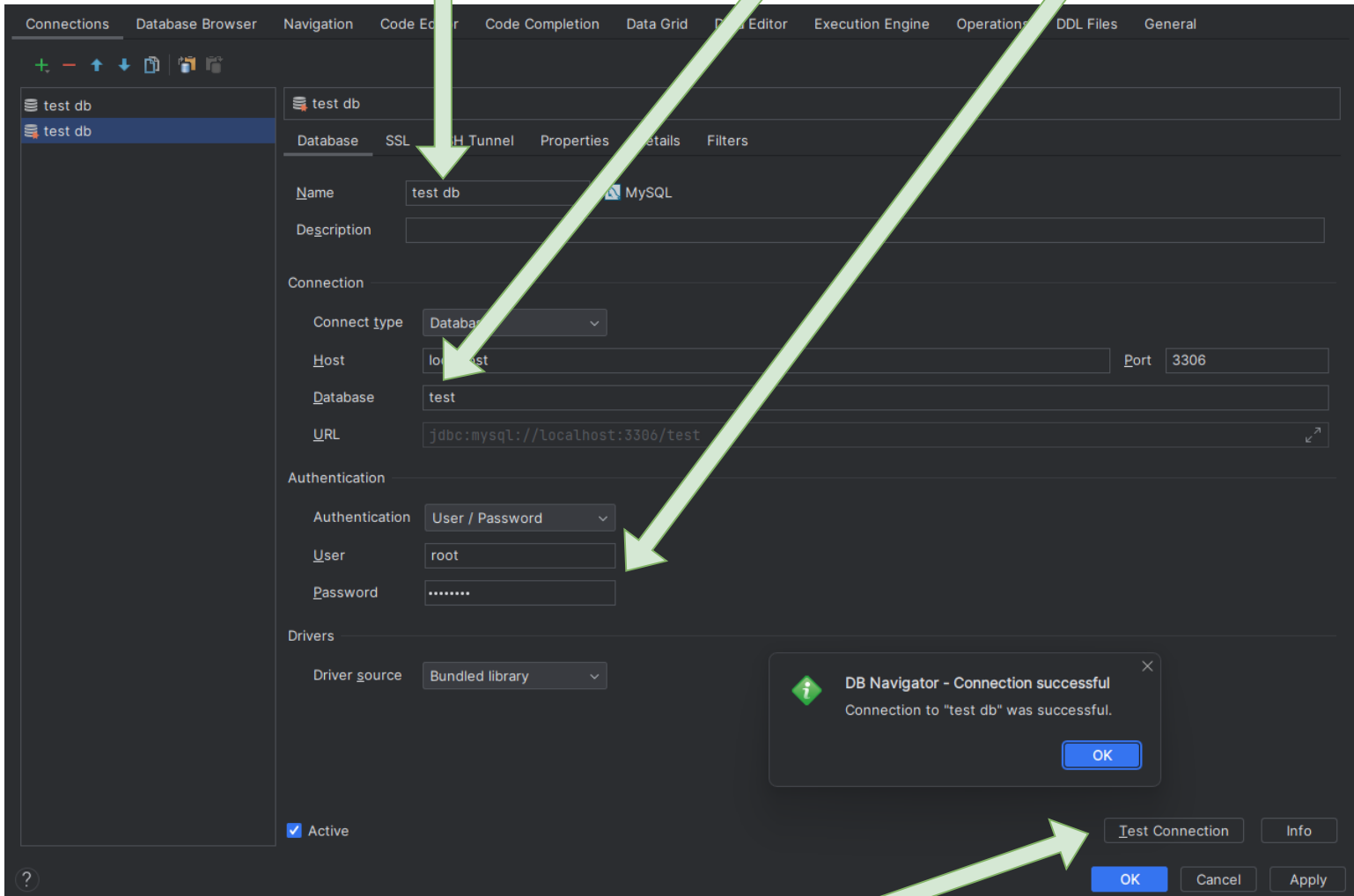


MySQL

Указываем название подключения (любое)

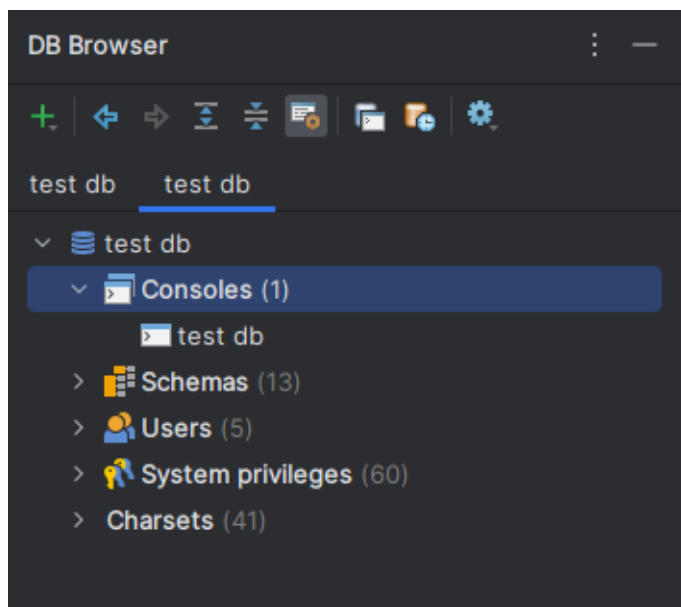
Указываем имя пользователя и пароль

Название базы данных

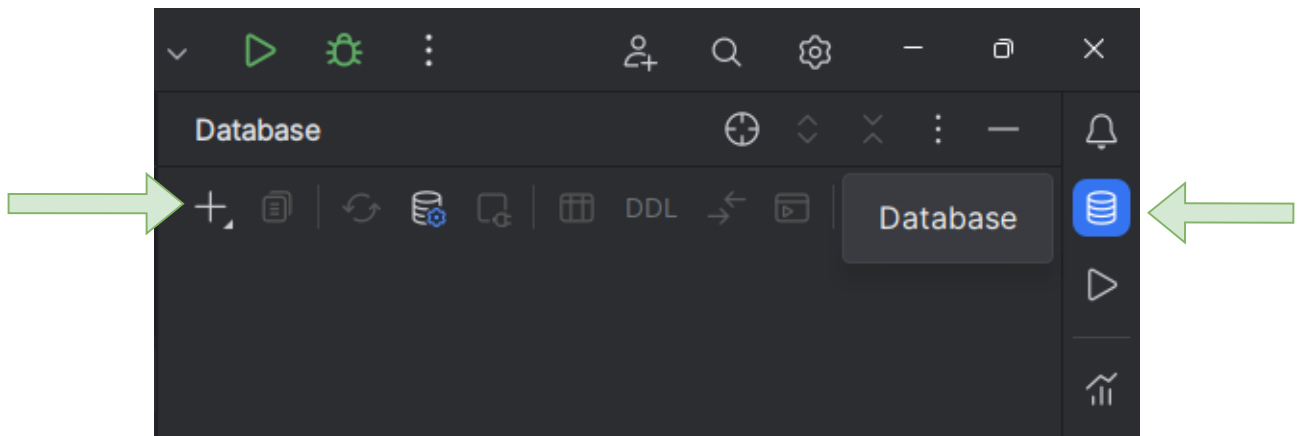


Тестируем подключение

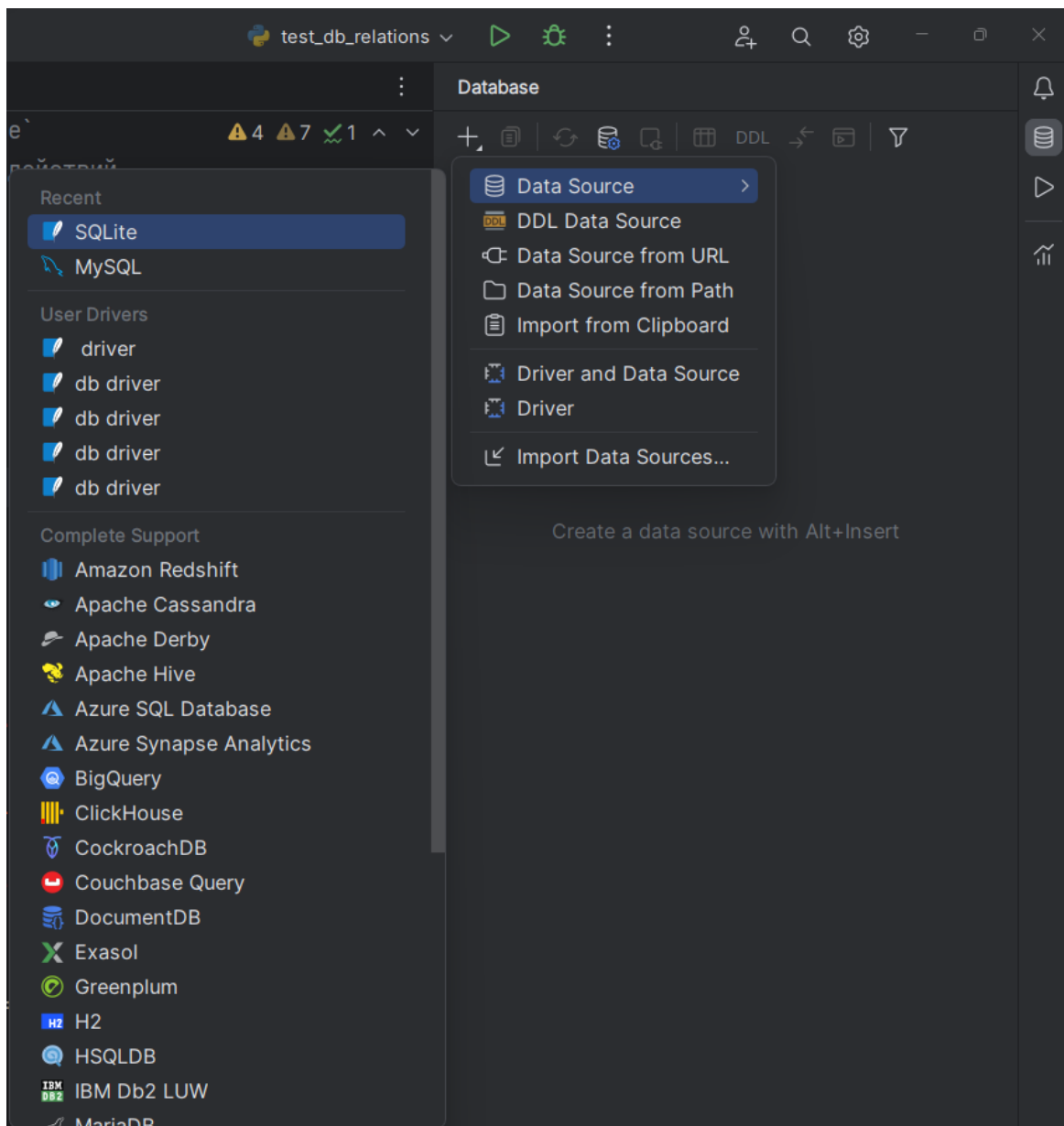
OK



PyCharm Professional

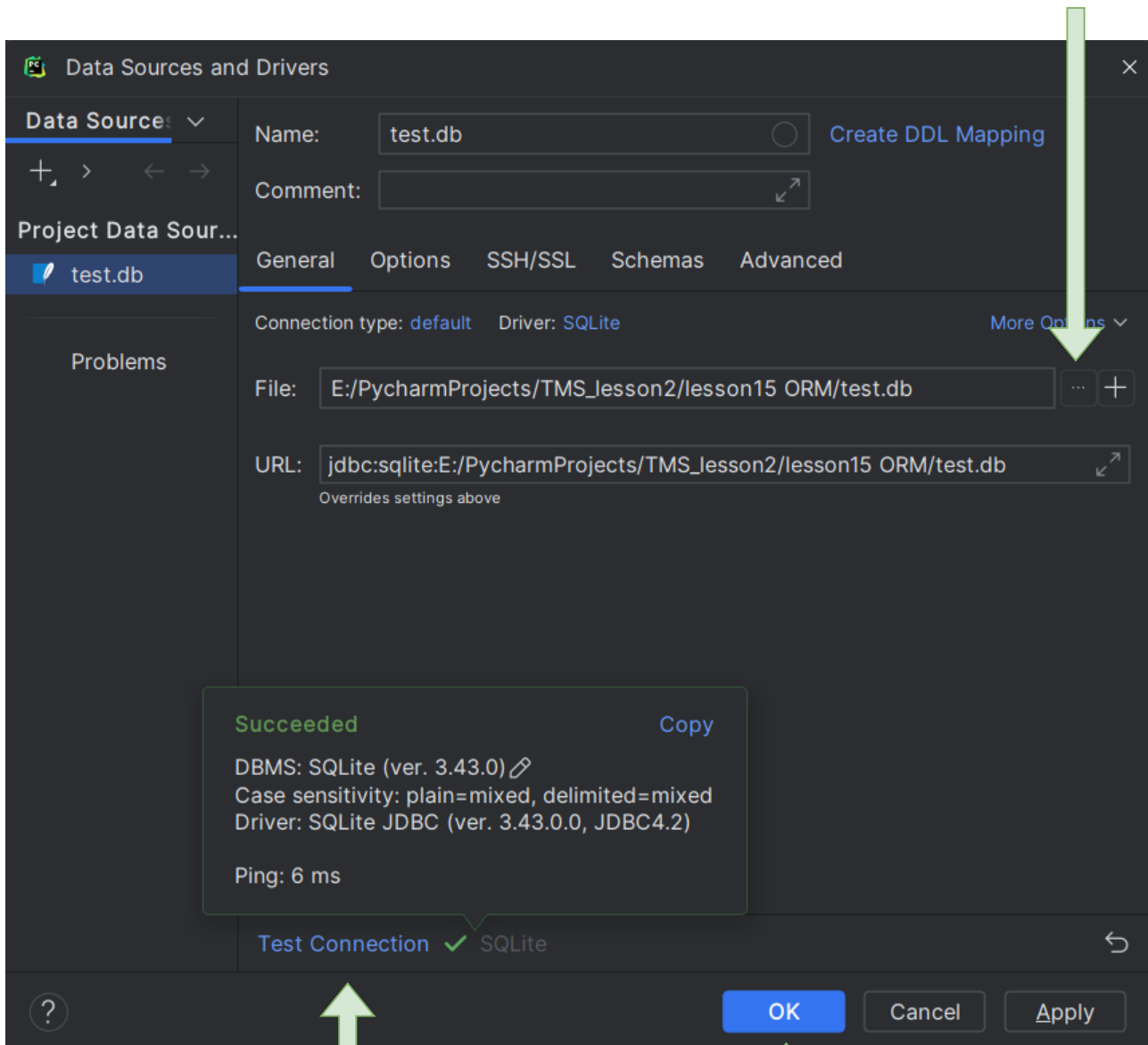


Выбираем СУБД



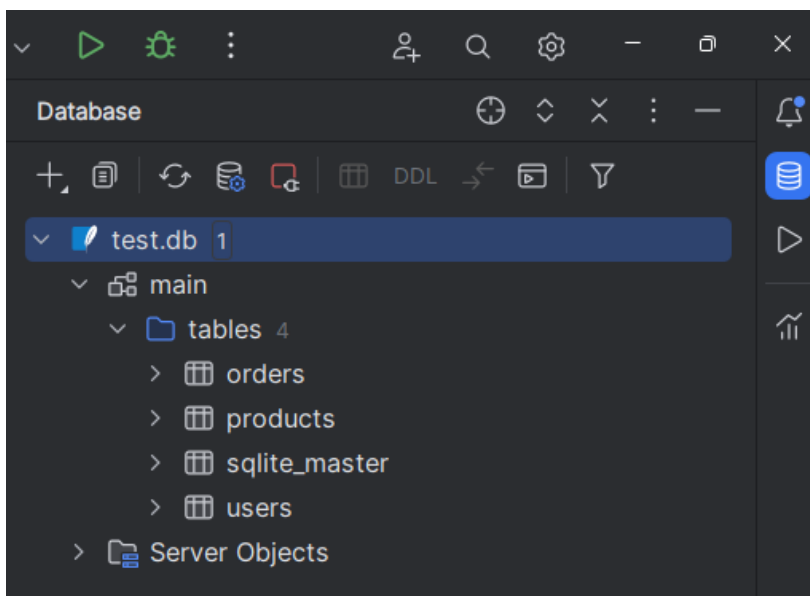
SQLite

Нажимаем на троеточие и
выбираем путь к нашему файлу SQLite



Тестируем подключение

OK



MySQL

Название базы данных

Указываем имя пользователя и пароль

Data Sources and Drivers

Data Source: test@localhost

Name: test@localhost

Comment:

Project Data Source: test@localhost

test.db

Problems

General Options SSH/SSL Schemas Advanced

Connection type: default Driver: MySQL supported since 5.2 More Options

Host: localhost Port: 3306

Authentication: User & Password

User: root

Password: <hidden> Save: Forever

Database: test

URL: jdbc:mysql://localhost:3306/test

Overrides settings above

Succeeded Copy

DBMS: MySQL (ver. 8.0.25)

Case sensitivity: plain=lower, delimited=lower

Driver: MySQL Connector/J (ver. mysql-connector-java-8.0.25 (Revision: 08be9e9b4cba6aa115f9b27b215887af40b159e0), JDBC4.2)

Ping: 17 ms

SSL: yes

Test Connection ✓ MySQL 8.0.25

OK Cancel Apply

Тестируем подключение

OK