# JPA 기본편 - 최신 버전으로 프로젝트 설정하기

#### #1.인강/10.jpa활용편/기본편

- /프로젝트 설정
- /H2 데이터베이스 설치와 실행
- /프로젝트 소스 코드 설정

## 문서 버전 수정 이력

#### 2024-02-05

• 성공 메시지 추가

#### 2024-01-27

- DB에 파일로 직접 접근 연결 끊기 추가
- H2 데이터베이스 다운로드 버전 2.2.224 변경

#### 2024-01-20

• 첫 배포

## 프로젝트 설정

최신 버전에 맞추어 프로젝트를 설정하고 싶거나. 프로젝트 설정이 어려운 경우 다음 순서대로 진행하자.

## H2 데이터베이스 설치와 실행

H2 데이터베이스는 개발이나 테스트 용도로 사용하기 좋은 가볍고 편리한 DB이다. 그리고 SQL을 실행할 수 있는 웹화면을 제공한다.

사이트: https://www.h2database.com

#### 다운로드 및 설치

h2 데이터베이스는 2.2.224 버전을 다운로드 받아서 설치한다.

- 다음 링크를 선택하면 2.2.224 버전을 다운로드 받아서 설치할 수 있다. 압축을 풀면 바로 실행할 수 있다.
- https://github.com/h2database/h2database/releases/download/version-2.2.224/ h2-2023-09-17.zip
- 다음 링크에 가면 과거 다양한 H2 버전을 확인할 수 있다.
- https://www.h2database.com/html/download-archive.html

#### MAC, 리눅스 사용자

디렉토리 이동 : cd bin

• 권한 주기: chmod 755 h2.sh

• 실행: ./h2.sh

#### 윈도우 사용자

- 실행: h2.bat
- 커맨드로 H2 실행 실행 방법 (Windows)
  - 1 cmd를 열고, H2가 설치된 경로로 이동

org.h2.Driver

idbc:h2:~/test

연결 시험

sa

연결

c:\>cd C:\Program Files (x86)\H2\bin

• 2 h2.bat 실행

C:\Program Files (x86)\H2\bin>h2.bat

H2 데이터베이스를 실행하면 웹 브라우저가 열리면서 다음과 같은 화면을 확인할 수 있다.

#### 참고: 브라우저에서 화면이 열리지 않으면?

드라이버 클래스:

JDBC URL:

사용자명:

비밀번호:

1. 웹 브라우저가 자동 실행되면 주소창에 다음과 같이 되어있다.(100.1.2.3이 아니라 임의의 숫자가 나온다.)

# ● 100.1.2.3 8082/login.jsp?jsessionid=d1e9d744ce01f475cb1c0bce286be109

2. 다음과 같이 앞 부분만 100.1.2.3 → localhost 로 변경하고 Enter를 입력한다. 나머지 부분은 절대 변경하면 안된다.

#### 주의! 특히 뒤에 jsessionid 부분이 변경되면 안된다.

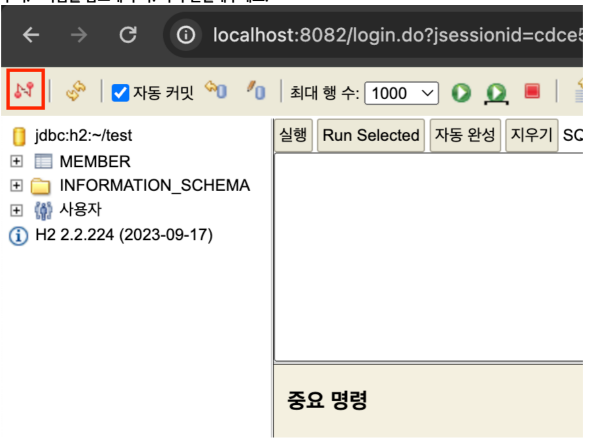
(i) localhost: 8082/login.jsp?jsessionid=d1e9d744ce01f475cb1c0bce286be109

### H2 데이터베이스 파일 생성 방법

English	설정 도구 도움말				
로그인					
저장한 설정:	Generic H2 (Embedded)				
설정 이름:	Generic H2 (Embedded) 저장 삭제				
드라이버 클래스:	org.h2.Driver				
JDBC URL:	jdbc:h2:~/test				
사용자명:	sa				
비밀번호:					
	연결 시험				

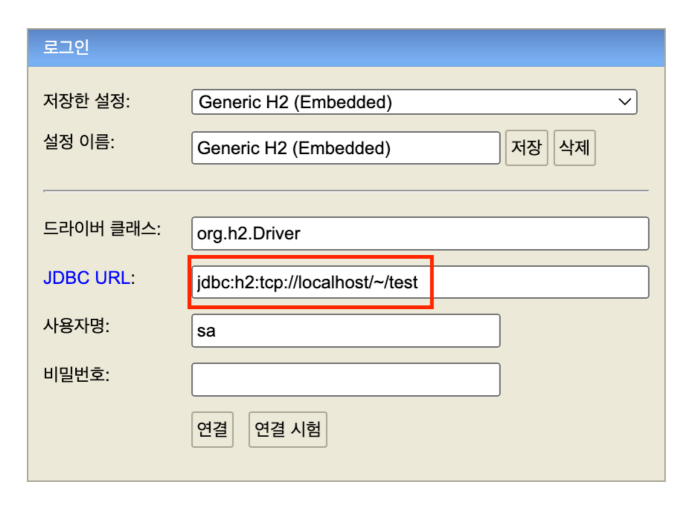
- 사용자명은 sa 입력
- JDBC URL에 다음 입력,
  - jdbc:h2:~/test (최초 한번) → 이 경우 연결 시험을 호출하면 오류가 발생한다. 연결을 직접 눌러주 어야 한다.
  - 본인 홈 폴더로 이동한 다음 ~/test.mv.db 파일 생성 확인(숨김 파일)

주의! - 다음을 참고해서 꼭! 다시 연결해주세요.

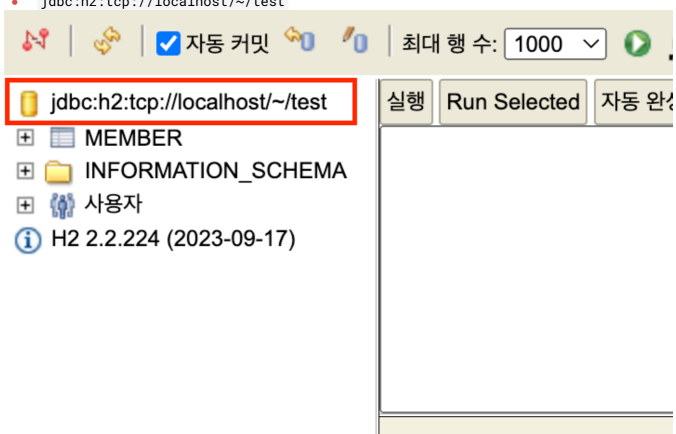


- 연결에 성공하면 반드시 화면 왼쪽 위에 있는 빨간색 연결 끊기 버튼을 선택해셔 연결을 끊어야 한다.
- jdbc:h2:~/test 로 연결을 유지하면 자바 애플리케이션에서 DB에 접근할 수 없다. (오류가 발생한다.)
- jdbc:h2:~/test 와 같이 연결하는 것은 데이터베이스 파일을 만들기 위해 딱1번만 수행하는 것이다.

TCP로 다시 연결하기 - 다음과 같이 다시 연결한다.



- 데이터베이스 파일이 만들어지고 나면 반드시 이렇게 tcp를 통해서 접속해야 한다.
- jdbc:h2:tcp://localhost/~/test



- 왼쪽 위에 빨간색 박스와 같은지 확인하자.
- 이렇게 tcp를 통해서 접근해야 자바 애플리케이션에서 DB에 접근할 수 있다.

#### 참고: H2 데이터베이스 파일이 생성되지 않을 때

JDBC URL 에  $jdbc:h2:\sim/test$  를 입력해도 다음과 같은 오류 메시지가 나오며 H2 데이터베이스가 생성되지 않는 경우가 있다.

Database "/Users/kimyounghan/test" not found, either pre-create it or allow remote database creation (not recommended in secure environments) [90149-200] 90149/90149 (도움말)

#### 해결방안은 다음과 같다.

- 1. H2 데이터베이스를 종료하고, 다시 시작한다.
- 2. 웹 브라우저가 자동 실행되면 주소창에 다음과 같이 되어있다.(100.1.2.3이 아니라 임의의 숫자가 나온다.)
  - 100.1.2.3 8082/login.jsp?jsessionid=d1e9d744ce01f475cb1c0bce286be109
- 3. 다음과 같이 앞 부분만 100.1.2.3 → localhost 로 변경하고 Enter를 입력한다. 나머지 부분은 절대 변경하면 안된다.

#### 주의! 특히 뒤에 jsessionid 부분이 변경되면 안된다.

- (i) localhost: 8082/login.jsp?jsessionid=d1e9d744ce01f475cb1c0bce286be109
- 4. 이제 JDBC URL에 jdbc:h2:~/test 를 입력하면, 데이터베이스가 정상 생성된다.
- 5. 이후에는 jdbc:h2:tcp://localhost/~/test로 접속하자.

#### 참고

만약 그래도 데이터베이스에 접근할 수 없다면 다음 URL에 접근한 다음 H2 데이터베이스 접속 오류 부분을 확인 해보자.

https://bit.ly/3fX6ygx

#### H2 데이터베이스 관련해서 이슈가 해결되지 않으면 다음 링크를 참고해주세요.

https://docs.google.com/document/d/1j0jcJ9EoXMGzwAA2H0b9TOvRtpwlxI5Dtn3sRtuXQas/edit#heading=h.3ryn0qha48vi

#### 참고: 다음과 같은 오류가 나온다면 H2 데이터베이스를 실행하지 않은 것이다. H2 데이터베이스를 다시 실행하자.

```
Cannot get a connection as the driver manager is not properly initialized

HHH90000025: H2Dialect does not need to be specified explicitly using

'hibernate.dialect' (remove the property setting and it will be selected by default)

Connection is broken: "java.net.ConnectException: Connection refused: localhost" [90067-224]
```

src/main/resources/application.properties 파일에 다음을 추가

spring.datasource.url=jdbc:h2:~test (h2 db파일)
spring.datasource.driverClassName=org.h2.Driver
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=password
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect