

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

JDBC 프로그래밍

[KB] IT's Your Life

- ✓ 다음과 같이 데이터베이스를 준비하세요.
 - 데이터베이스명: jdbc_ex
 - 사용자: jdbc_ex
 - 비밀번호: jdbc_ex
 - jdbc_ex 데이터베이스에 대한 모든 사용권한 부여

✓ 자바 프로젝트를 생성하세요.

- Name: jdbc_ex
- Build system: gradle
- 의존성
 - lombok
 - mysql-connector-j
- Annotation Processing 활성화

- ✓ IntelliJ에서 다음과 같은 users 테이블을 정의하세요.

컬럼명	데이터타입	제약조건	설명
id	varchar(12)	PK	사용자 id
password	varchar(12)	NN	비밀번호
name	varchar(30)	NN	이름
role	varchar(6)	NN	역할

- ✓ 다음과 같은 테스트 데이터를 추가하세요.

id	password	name	role
guest	guest123	방문자	USER
admin	admin123	관리자	ADMIN
member	member1234	일반회원	USER

✓ JUnit5를 이용하여 데이터베이스에 접속하는 JDBC 코드를 테스트하세요.

- test 폴더에서 작업함
- 패키지명: org.scoula.jdbc_ex.test
- 테스트 클래스명: ConnectionTest
 - 테스트 메소드: testConnection()

- ✔ resource 폴더에 application.properties 파일을 생성하고 다음 내용을 작성하세요.

속성명	속성값
driver	com.mysql.cj.jdbc.Driver
url	jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/jdbc_ex
username	jdbc_ex
password	jdbc_ex

- ✔ **org.scoula.jdbc_ex.common** 패키지에서 JDBCUtil 클래스를 작성하세요.
 - Properties 클래스를 이용하여 application.properties 파일을 로드함
 - 데이터베이스 접속에 필요한 정보를 추출함
 - jdbc_ex 데이터베이스에 접속하여 Connection 객체를 보관함
 - getConnection() 스태틱 메서드를 정의함
 - 외부에서 Connection 객체를 추출하기 위함
 - 데이터베이스 접속을 끊는 close() 메서드를 정의함

- ✓ **ConnectionTest 클래스의 testConnection2 메서드에서 JDBCUtil 클래스의 기능을 테스트하세요.**