

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# JDBC 프로그래밍 - CRUD

[KB] IT's Your Life



### ✓ JUnit 라이브러리를 이용해서 다음과 같이 출력되도록 프로그래밍하시오.

- 프로젝트명: jdbc\_ex(임의로 변경 가능)
- 패키지명: org.scoula.jdbc\_ex.test
- ☑ 클래스명: JUnitCycleTest
  - @BeforeAll
  - @BeforeEach

test1

- @AfterEach
- @BeforeEach

test2

- @AfterEach
- @BeforeEach

test3

- @AfterEach
- @AfterAll

#### JUnitCycleTest.java

```
package org.scoula.jdbc_ex.test;
import org.junit.jupiter.api.*;
public class JUnitCycleTest {
  @BeforeAll // 전체 테스트 시작전 1회 실행, static 선언
  static void beforeAll() {
    System.out.println("@BeforeAll");
  @BeforeEach // 테스트 케이스를 시작하기 전마다 실행
  public void beforeEach() {
    System.out.println("@BeforeEach");
  @Test
  public void test1() {
    System.out.println("test1");
  @Test
  public void test2() {
    System.out.println("test2");
```

```
@Test
public void test3() {
  System.out.println("test3");
@AfterEach // 테스트 케이스를 종료하기 전마다 실행
public void afterEach() {
  System.out.println("@AfterEach");
@AfterAll // 전체 테스트를 마지고 종료하기 전 1회. static 선언
static void afterAll() {
  System.out.println("@AfterAll");
```

- 🧵 Lombok라이브러리를 이용하여 다음을 구현하시오.
  - ☑ 패키지명: org.scoula.jdbc\_ex.domain
  - 클래스명 : UserVO
  - 💟 필드 정의
    - String id, String password, String name, String role
  - 기본 생성자와 모든 필드를 매개변수로 받는 생성자를 제공해야 한다.
  - 각 필드에 대한 getter와 setter 메서드를 제공해야 한다.
  - 객체 상태를 쉽게 출력할 수 있도록 toString() 메서드도 제공되어야 한다.
  - ☑ Lombok 라이브러리를 사용하여 필요한 메서드를 자동 생성하되, 수동 작성은 하지 않는다.

### UserVO.java

```
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;

@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class UserVO {
    private String id;
    private String password;
    private String name;
    private String role;
}
```

- 🛾 다음 조건을 따르는 UserDaolmpl.java를 구현하시오.
  - 💿 패키지명 : org.scoula.jdbc\_ex.dao
  - UserDao 인터페이스에 각 CRUD기능이 추상메서드로 정의되어 있음.
  - UserDaoImpl.java는 UserDao.java를 구현하여 프로그래밍함.
  - ☑ UserDaoImpl.java의 각 메서드는 JDBCUtil.java파일의 getConnection()메서드를 호출하여 db연결을 수행하고 JDBC 3단계부터 구현함.
  - UserDao.java

```
package org.scoula.jdbc_ex.dao;
import org.scoula.jdbc ex.domain.UserVO;
import java.sql.SQLException;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public interface UserDao {
 // 회원 등록
  int create(UserVO user) throws SQLException;
  // 회원 목록 조회
  List<UserVO> getList() throws SQLException;
  // 회원 정보 조회
  UserVO get(String id) throws SQLException;
  // 회원 수정
  int update(UserVO user) throws SQLException;
  // 회원 삭제
  int delete(String id) throws SQLException;
```

### JDBCUtil.java

```
package org.scoula.jdbc_ex.common;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Properties;
public class JDBCUtil {
  static Connection conn = null;
  public static Connection getConnection() {
     if(conn != null)
       return conn;
    try {
       Properties properties = new Properties();
       properties.load(JDBCUtil.class.getResourceAsStream("/application.properties"));
       String driver = properties.getProperty("driver");
       String url = properties.getProperty("url");
       String id = properties.getProperty("id");
       String password = properties.getProperty("password");
       Class.forName(driver);
       conn = DriverManager.getConnection(url, id, password);
     } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
     return conn;
```

```
package org.scoula.jdbc_ex.common;
  public static void close() {
    try {
       if (conn != null) {
         conn.close();
         conn = null;
    } catch (SQLException e) {
       e.printStackTrace();
```

#### UserDaoImpl.java

```
package org.scoula.jdbc_ex.dao;
import org.scoula.jdbc_ex.common.JDBCUtil;
import org.scoula.jdbc ex.domain.UserVO;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public class UserDaoImpl implements UserDao {
  Connection conn = JDBCUtil.getConnection();
  // USERS 테이블 관련 SQL 명령어
  private String USER_LIST = "select * from users";
  private String USER_GET = "select * from users where id = ?";
  private String USER_INSERT = "insert into users values(?, ?, ?, ?)";
  private String USER_UPDATE = "update users set name = ?, role = ? where id = ?";
  private String USER_DELETE = "delete from users where id = ?";
```

```
// 회원 등록
  @Override
  public int create(UserVO user) throws SQLException {
  //구현하는 부분
  // 회원 목록 조회
  @Override
  public List<UserVO> getList() throws SQLException {
  //구현하는 부분
  // 회원 정보 조회
  @Override
  public UserVO get(String id) throws SQLException {
  //구현하는 부분
  // 회원 수정
  @Override
  public int update(UserVO user) throws SQLException {
  //구현하는 부분
  // USERS 테이블 관련 CRUD 메소드
  // 회원 삭제
  @Override
  public int delete(String id) throws SQLException {
   //구현하는 부분
} //class
```

#### UserDaoImpl.java

```
package org.scoula.jdbc_ex.dao;
import org.scoula.jdbc_ex.common.JDBCUtil;
import org.scoula.jdbc ex.domain.UserVO;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public class UserDaoImpl implements UserDao {
  Connection conn = JDBCUtil.getConnection();
  // USERS 테이블 관련 SQL 명령어
  private String USER_LIST = "select * from users";
  private String USER GET = "select * from users where id = ?";
  private String USER_INSERT = "insert into users values(?, ?, ?, ?)";
  private String USER_UPDATE = "update users set name = ?, role = ? where id = ?";
  private String USER_DELETE = "delete from users where id = ?";
```

```
// 회원 등록
 @Override
 public int create(UserVO user) throws SQLException {
   PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(USER_INSERT);
   stmt.setString(1, user.getId());
   stmt.setString(2, user.getPassword());
   stmt.setString(3, user.getName());
   stmt.setString(4, user.getRole());
   int count = stmt.executeUpdate();
   stmt.close();
   return count:
 } //create
 // 회원 목록 조회
 @Override
 public List<UserVO> getList() throws SQLException {
   List<UserVO> userList = new ArrayList<>();
   Connection conn = JDBCUtil.getConnection();
   PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(USER_LIST);
   ResultSet rs = stmt.executeQuery();
   while (rs.next()) {
      UserVO user = new UserVO();
      user.setId(rs.getString("ID"));
      user.setPassword(rs.getString("PASSWORD"));
     user.setName(rs.getString("NAME"));
     user.setRole(rs.getString("ROLE"));
      userList.add(user);
   } //while
   stmt.close(); rs.close();
   return userList;
 } //qetList
```

#### UserDaoImpl.java

```
// 회원 정보 조회
@Override
public UserVO get(String id) throws SQLException {
  UserVO user = new UserVO();
  PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(USER GET);
  stmt.setString(1, id);
  ResultSet rs = stmt.executeQuery();
  if (rs.next()) {
     user.setId(rs.getString("ID"));
     user.setPassword(rs.getString("PASSWORD"));
    user.setName(rs.getString("NAME"));
    user.setRole(rs.getString("ROLE"));
  } //if
  stmt.close(); rs.close();
  return user;
} //get
// 회원 수정
@Override
public int update(UserVO user) throws SQLException {
  PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(USER_UPDATE);
  stmt.setString(1, user.getName());
  stmt.setString(2, user.getRole());
  stmt.setString(3, user.getId());
  int count = stmt.executeUpdate();
  stmt.close();
  return count;
} //update
```

```
// USERS 테이블 관련 CRUD 메소드
  // 회원 삭제
  @Override
  public int delete(String id) throws SQLException {
    PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(USER DELETE);
    stmt.setString(1, id);
    int rows = stmt.executeUpdate();
    stmt.close();
    return rows;
  } //delete
} //class
```

- 🗸 다음과 같이 실행되도록 UserMain.java를 구현하시오.
  - 패키지명: org.scoula.jdbc\_ex
  - 😕 파일명 : UserMain.java
  - ☑ DB처리는 UserDaoImpl.java의 각 메서드를 호출하여 사용함.
  - Sql문에 들어갈 데이터는 Scanner를 이용하여 키보드로 입력하여 사용함.

#### 데이터 삽입 예제

6. exit

번호 입력>> 1

# 

```
id, pw, name, role을 순서대로 입력하시오.
id(12글자 이내) >> apple
pw(12글자 이내) >> 1234
name(30글자 이내) >> apple
role(6글자 이내) >> admin
insert 성공!
```

#### ☑ 전체 목록 조회 예제

```
원하는 작업을 선택하시오.
1. insert
2. selectList
selectOne
4. update
5. delete
6. exit
______
번호 입력>> 2
아이디 : a, 패스워드 : a, 이름 : a, 역할 : a
아이디 : admin, 패스워드 : admin123, 이름 : 관리자, 역할 : ADMIN
아이디 : apple, 패스워드 : 1234, 이름 : apple, 역할 : admin
아이디 : b, 패스워드 : b, 이름 : b, 역할 : b
아이디 : quest, 패스워드 : quest123, 이름 : 방문자, 역할 : USER
아이디 : member, 패스워드 : member123, 이름 : 일반회원, 역할 : USER
아이디 : win, 패스워드 : win, 이름 : win, 역할 : USER
```

#### ○ Id 검색 예제

```
원하는 작업을 선택하시오.
=================
1. insert
2. selectList
selectOne
4. update
5. delete
6. exit
번호 입력>> 3
검색하고자하는 id를 입력하시오.
id(12글자 이내) >> apple
아이디 : apple, 패스워드 : 1234, 이름 : apple, 역할 : admin
```

```
원하는 작업을 선택하시오.
1. insert
2. selectList
selectOne
4. update
5. delete
6. exit
번호 입력>> 3
검색하고자하는 id를 입력하시오.
id(12글자 이내) >> ice
```

검색 실패, 없는 **id**입니다.!

#### ☑ 데이터 갱신 예제

```
원하는 작업을 선택하시오.
1. insert
selectList
selectOne
4. update
5. delete
6. exit
번호 입력>> 4
name, role, id를 순서대로 입력하시오.
name(30글자 이내) >> summer
role(6글자 이내) >> king
id(12글자 이내) >> apple
update 성공!
```

```
원하는 작업을 선택하시오.
______
1. insert
selectList
selectOne
4. update
5. delete
6. exit
번호 입력>> 4
name, role, id를 순서대로 입력하시오.
name(30글자 이내) >> αpple
role(6글자 이내) >> queen
id(12글자 이내) >> ice
update 실패!
```

#### 데이터 삭제 예제

원하는 작업을 선택하시오. 1. insert selectList selectOne 4. update 5. delete 6. exit 번호 입력>> 5 삭제하고자하는 **id**를 입력하시오. id(12글자 이내) >> apple delete 성공!

원하는 작업을 선택하시오. 1. insert selectList selectOne 4. update 5. delete 6. exit 번호 입력>> 5 삭제하고자하는 **id**를 입력하시오. id(12글자 이내) >> ice

delete 실패!

원하는 작업을 선택하시오. 1. insert selectList selectOne 4. update 5. delete 6. exit 번호 입력>> 6 프로그램을 종료합니다.

```
package org.scoula.idbc ex;
import org.scoula.jdbc ex.dao.UserDao;
import org.scoula.jdbc_ex.dao.UserDaoImpl;
import org.scoula.jdbc ex.domain.UserVO;
import java.sql.SQLException;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
public class UserMain {
  static UserDao userDao = new UserDaoImpl();
  static final Scanner sc = new Scanner(System.in);
  public static void main(String[] args) throws SQLException {
    while (true) {
       System.out.println("원하는 작업을 선택하시오.");
       System.out.println("=======");
       System.out.println("1. insert");
       System.out.println("2. selectList");
       System.out.println("3. selectOne");
       System.out.println("4. update");
       System.out.println("5. delete");
       System.out.println("6. exit");
       System.out.println("========");
       System.out.print("번호 입력>> ");
```

```
int choice = sc.nextInt();
       if (choice == 1) {
         insert();
       } else if (choice == 2) {
         selectList();
       } else if (choice == 3) {
         selectOne();
       } else if (choice == 4) {
         update();
       } else if (choice == 5) {
         delete();
       } else if (choice == 6) {
         System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
         System.exit(0); //프로그램 종료
      } else {
         System.out.println("선택이 올바르지 않음.");
private static void printVO(UserVO userVO) {
    System.out.println("아이디: " + userVO.getId() + ", 패스워드: " + userVO.getPassword() + ", 이
름: " + userVO.getName() + ", 역할: " + userVO.getRole());
```

```
public static void insert() throws SQLException {
            //구현
public static void selectList() throws SQLException { //구현
public static void selectOne() throws SQLException {
            //구현
public static void update() throws SQLException {
             //구현
public static void delete() throws SQLException {
            //구현
```

```
package org.scoula.idbc ex;
import org.scoula.jdbc ex.dao.UserDao;
import org.scoula.jdbc_ex.dao.UserDaoImpl;
import org.scoula.jdbc ex.domain.UserVO;
import java.sql.SQLException;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
public class UserMain {
  static UserDao userDao = new UserDaoImpl();
  static final Scanner sc = new Scanner(System.in);
  public static void main(String[] args) throws SQLException {
    while (true) {
       System.out.println("원하는 작업을 선택하시오.");
       System.out.println("=======");
       System.out.println("1. insert");
       System.out.println("2. selectList");
       System.out.println("3. selectOne");
       System.out.println("4. update");
       System.out.println("5. delete");
       System.out.println("6. exit");
       System.out.println("=======");
       System.out.print("번호 입력>> ");
```

```
int choice = sc.nextInt();
       if (choice == 1) {
         insert();
       } else if (choice == 2) {
         selectList();
       } else if (choice == 3) {
         selectOne();
       } else if (choice == 4) {
         update();
       } else if (choice == 5) {
         delete();
       } else if (choice == 6) {
         System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
         System.exit(0); //프로그램 종료
      } else {
         System.out.println("선택이 올바르지 않음.");
private static void printVO(UserVO userVO) {
    System.out.println("아이디: " + userVO.getId() + ", 패스워드: " + userVO.getPassword() + ", 이
름: " + userVO.getName() + ", 역할: " + userVO.getRole());
```

```
public static void insert() throws SQLException {
  UserVO user = new UserVO();
  System.out.println("id, pw, name, role을 순서대로 입력하시오.");
  System.out.print("id(12글자 이내) >> ");
  user.setId(sc.next());
  System.out.print("pw(12글자 이내) >> ");
  user.setPassword(sc.next());
  System.out.print("name(30글자 이내) >> ");
  user.setName(sc.next());
  System.out.print("role(6글자 이내) >> ");
  user.setRole(sc.next());
  int result = userDao.create(user);
  if (result == 1) {
    System.out.println("insert 성공!");
```

```
public static void selectList() throws SQLException {
    List<UserVO> list = userDao.getList();
    if (list.size() == 0) {
      System.out.println("검색 실패, 데이터없음.");
    }else {
      for (UserVO userVO: list) {
         printVO(userVO);
public static void selectOne() throws SQLException {
    System.out.println("검색하고자하는 id를 입력하시오.");
    System.out.print("id(12글자 이내) >> ");
    String id = sc.next();
    UserVO userVO = userDao.get(id);
    if (userVO.getId() == null) {
      System.out.println("검색 실패, 없는 id입니다.!");
    }else {
      printVO(userVO);
```

```
public static void update() throws SQLException {
   //가방 만들고
   UserVO user = new UserVO();
   //입력받아 가방에 넣고
   System.out.println("name, role, id를 순서대로 입력하시오.");
   System.out.print("name(30글자 이내) >> ");
   user.setName(sc.next());
   System.out.print("role(6글자 이내) >> ");
   user.setRole(sc.next());
   System.out.print("id(12글자 이내) >> ");
   user.setId(sc.next());
   //dao의 update메서드 호출하면서 가방 전달하고
   int result = userDao.update(user);
   //결과 처리
   if (result == 1) {
      System.out.println("update 성공!");
   }else {
      System.out.println("update 실패!");
```

```
public static void delete() throws SQLException {
    System.out.println("삭제하고자하는 id를 입력하시오.");
    System.out.print("id(12글자 이내) >> ");
    String id = sc.next();
    int result = userDao.delete(id);
    //결과 처리
    if (result == 1) {
      System.out.println("delete 성공!");
    }else {
      System.out.println("delete 실패!");
```