22. 9. 22. 오후 11:56 07.png

```
1 package ch_34_db;
3 import java.sql.SQLException;
4 import java.util.Scanner;
6 // 데이터 삭제
7 class DBDelete extends DBSelect {
      public void DeleteUser() throws SQLException {
9
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          System.out.println("삭제 할 유저의 아이디를 입력하세요: ");
          String userID = scanner.nextLine();
          String deleteSQL = " DELETE FROM user WHERE ID='" + userID + "' ";
          preparedStatement = conn.prepareStatement(deleteSQL);// 쿼리 실행 준비
          int cnt = preparedStatement.executeUpdate(); // 영향을 받은 데이터 갯수 반환
          // pstmt.excuteQuery() : select
          // pstmt.excuteUpdate() : insert, update, delete ..
          if (cnt > 0) {
              System.out.println("영향 받은 데이터 : :" + cnt);
              System.out.println("데이터 삭제에 성공했습니다.");
          }
          else {
              System.out.println("데이터 삭제에 실패했습니다.");
          scanner.close();
31 }
32 public class My_07_DeleteUpdateUser {
      public static void main(String[] args) throws SQLException {
          DBDelete myDB = new DBDelete();
          myDB.connectDB();
          myDB.DeleteUser();
          String sql = "SELECT * FROM user ";
          myDB.printTablePerson(sql);
          myDB.closeDB();
      }
42 }
```