

```

1 package ch_34_db;
2
3 import java.sql.SQLException;
4 import java.util.Scanner;
5
6 // 데이터 삭제
7 class DBDelete extends DBSelect {
8     public void DeleteUser() throws SQLException {
9
10         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
11
12         System.out.println("삭제 할 유저의 아이디를 입력하세요: ");
13         String userID = scanner.nextLine();
14
15         String deleteSQL = " DELETE FROM user WHERE ID='" + userID + "' ";
16
17         preparedStatement = conn.prepareStatement(deleteSQL); // 쿼리 실행 준비
18         int cnt = preparedStatement.executeUpdate(); // 영향을 받은 데이터 갯수 반환
19         // pstmt.executeQuery() : select
20         // pstmt.executeUpdate() : insert, update, delete ..
21
22         if (cnt > 0) {
23             System.out.println("영향 받은 데이터 : " + cnt);
24             System.out.println("데이터 삭제에 성공했습니다.");
25         }
26         else {
27             System.out.println("데이터 삭제에 실패했습니다.");
28         }
29         scanner.close();
30     }
31 }
32 public class My_07_DeleteUpdateUser {
33     public static void main(String[] args) throws SQLException {
34         DBDelete myDB = new DBDelete();
35         myDB.connectDB();
36         myDB.DeleteUser();
37
38         String sql = "SELECT * FROM user ";
39         myDB.printTablePerson(sql);
40         myDB.closeDB();
41     }
42 }
43

```