202212208 왕성운

https://github.com/dhkdtjddns/tjddns

Content

report

☐ Best.java	java	3 months ago
MyinfoApp.java	java	3 months ago
☐ Welcome.java	java	3 months ago
j ava	Create java	3 months ago
scanner1.java	java	3 months ago
scanner2.java	java	3 months ago
scanner3.java	Update scanner3.java	3 months ago
scanner4.java	java	3 months ago



🚞 2장

- 2장 연습문제 114.txt
- 2장 연습문제 113.txt

2장 연습문제 114.txt	실습문제 2장 114.txt 2장 연습문제 114.txt 업데이트 및 이름 변경	18 hours ago
<u></u> 1	만들기 1	2 days ago
□ 2장 연습문제 113.txt	업로드를 통해 파일 추가	2 days ago



3장

- 🗋 3장 openchallenge.txt
- 집 3장 실습문제 10~18번.txt
- [] 3장 실습문제 1~9번.txt

Add files via upload

last week

last week

3장 실습문제 10~18번.txt

Add files via upload

Add files via upload

last week

🚹 3장 실습문제 1~9번.txt

- 盲 4장
 - ⁴장 실습문제 1~7번.txt
 - 집 4장 실습문제 8~14번.txt

..

⁴장 실습문제 1~7번.txt

Add files via upload

last week

⁴장 실습문제 8~14번.txt

Add files via upload

last week

□ 신승무제 7잔 10번 +v+



🧀 7장

- 🏲 실습문제 7장 10번.txt
- 이 실습문제 7장 1번.txt
- □ 실습문제 7장 4번 (1),(2).txt
- 입습문제 7징 7번 (1),(2).txt

	opdate and rename Parent 108 10 Parent to Parent	4 days ago
🕒 실습문제 7장 1번.txt	Add files via upload	last week
☐ 실습문제 7장 4번 (1),(2).txt	Add files via upload	last week
🕒 실습문제 7징 7번 (1),(2).txt	Add files via upload	last week

Undate and rename 신승무제 10잔 10번 tyt to 신승무제

A days ago

-	-		
			J

8장

- 🖺 실습문제 8장 10번.txt
- 🎦 실습문제 8장 13번.txt
- 🎦 실습문제 8장 1번.txt
- □ 실습문제 8장 4번.txt
- 입습문제 8장 7번.txt

- 실습문제 8장 13번.txt Add files via upload last week
- □ 실습문제 8장 1번.txt Add files via upload last week
- □ 실습문제 8장 4번.txt Add files via upload last week
- ☐ 실습문제 8장 7번.txt Add files via upload last week



- □ 9장 5번~10.txt
- OpenChallenge09.txt

<u> 9장 5번~10.txt</u>

Add files via upload

2 weeks ago

OpenChallenge09.txt

Add files via upload

2 weeks ago



- □ 10장 5번~10번.txt
- OpenChallenge10.txt

..

🛅 10장 5번~10번.txt

Add files via upload

2 weeks ago

OpenChallenge10.txt

Add files via upload

2 weeks ago



- 11장 5번~10번.txt
- OpenChallenge11.txt

..

11장 5번~10번.txt

Add files via upload

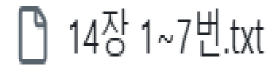
2 weeks ago

OpenChallenge11.txt

Add files via upload

2 weeks ago





Name Last commit message Last commit date

14장 1~7번.txt Add files via upload 2 weeks ago

```
CREATE DATABASE football;
2 •
3
       -- 데이터베이스 사용
       USE football:
5 .
6
       -- players 테이블 생성
7
    CREATE TABLE players (
9
          team VARCHAR(100),
                             -- 소속 팀
          jersey_number INT PRIMARY KEY, -- 등번호 (선수 고유 ID로 사용)
10
                                     -- 포지션
          position VARCHAR(100),
11
         name VARCHAR(100),
                                     -- 선수 이름
12
          weekly_salary DECIMAL(15, 2) -- 주급 (KRW, 한국 원화 기준)
13
14
     );
15
       -- 데이터 삽입 (실제 주급을 반영)
16
      INSERT INTO players (team, jersey_number, position, name, weekly_salary)
17 •
       VALUES ('토트넘 홋스퍼', 7, '공격수', '손흥민', 5500000000.00); -- 주급 약 5억 5천만 원
18
19 •
       INSERT INTO players (team, jersey_number, position, name, weekly_salary)
       VALUES ('파리 생제르맹', 19, '미드필더', '이강인', 3000000000.00); -- 주급 약 3억 원
20
       INSERT INTO players (team, jersey number, position, name, weekly salary)
21 •
22
       VALUES ('바이에른 뮌헨', 3, '수비수', '김민재', 3200000000.00); -- 주급 약 3억 2전만 원
23
```

```
⊥ package JavauD;
 2⊖ import javax.swing.*;
 3 import javax.swing.table.DefaultTableModel;
   import java.sql.*;
 5
   public class javadb {
 6
 7
 80
       public static void main(String[] args) {
 9
           // JFrame 설정
           JFrame frame = new JFrame("Football Players Salary System");
10
           frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
11
12
           frame.setSize(600, 400);
13
14
           // DefaultTableModel 생성
           DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();
15
16
17
           // JTable의 컬럼명 설정
           model.addColumn("Team");
18
           model.addColumn("Jersey Number");
19
           model.addColumn("Position");
20
           model.addColumn("Name");
21
22
           model.addColumn("Weekly Salary");
23
24
           // JTable 객체 생성
           JTable table = new JTable(model);
25
26
27
           // 데이터베이스 연결 정보
           String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/football"; // MySQL DB URL
28
           String user = "root"; // MySQL 사용자 이름
29
           String password = "1111"; // MySQL 비밀번호
30
31
32
           // 데이터베이스 연결 및 데이터 가져오기
33
           try {
               // JDBC 드라이버 로드
34
35
               Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
36
37
               // DB 연결
38
               Connection conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
```

```
40
               // SQL 쿼리 실행
               String query = "SELECT * FROM players";
41
               Statement stmt = conn.createStatement();
42
43
               ResultSet rs = stmt.executeQuery(query);
44
               // ResultSet에서 데이터 읽어 JTable에 추가
45
               while (rs.next()) {
46
47
                   Object[] row = {
                        rs.getString("team"),
48
                        rs.getInt("jersey number"),
49
                        rs.getString("position"),
50
                        rs.getString("name"),
51
                        rs.getDouble("weekly salary")
52
53
                   };
54
                   model.addRow(row); // JTable 모델에 행 추가
55
               }
56
               // 리소스 닫기
57
               rs.close();
58
               stmt.close();
59
60
               conn.close();
61
           } catch (ClassNotFoundException e) {
62
               e.printStackTrace();
63
           } catch (SQLException e) {
64
               e.printStackTrace();
65
66
           // JScrollPane을 사용하여 테이블을 스크롤 가능하게 설정
67
           JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
68
           frame.add(scrollPane); // JFrame에 JScrollPane 추가
69
70
           // JFrame을 화면에 보이게 하기
71
           frame.setVisible(true);
72
       }
73
74
```

총점 12 점

제출기한 내에 제출하지 못한 레포트가 있지 만 모두 제출했기 때문에 12점을 줬습니다.