Aufgabe 4

Für die bayerische Meisterschaft im Turmspringen ist folgendes Datenbankschema angelegt:

```
Springer : {[ Startnummer, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße ]}
Sprung : {[ SID, Beschreibung, Schwierigkeit ]}
springt : {[ SID, Startnummer, Durchgang ]}
FK (SID) referenziert Sprung (SID)
FK (Startnummer) referenziert Springer (Startnummer)
```

Das Attribut Schwierigkeit kann die Werte 1 bis 10 annehmen, das Attribut Durchgang ist positiv und ganzzahlig. Die Körpergröße der Springer ist in Zentimeter angegeben.

(a) Welche Springer sind größer als 1,80 m? Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, welche in der Ausgabe mit dem größten Springer beginnt.

```
SELECT Vorname, Nachname
FROM Springer
WHERE Koerpergroesse > 180
ORDER BY Koerpergroesse DESC;
```

(b) Welche Springer haben im ersten Durchgang einen Sprung mit einer Schwierigkeit von unter 6 gezeigt? Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, welche Startnummer und Nachname dieser Springer ausgibt.

```
SELECT Springer.Startnummer, Springer.Nachname
FROM Springer, Sprung, springt
WHERE
Sprung.SID = springt.SID AND
Springer.Startnummer = springt.Startnummer AND
springt.Durchgang = 1 AND
Sprung.Schwierigkeit < 6;
```

(c) Formulieren Sie in Umgangssprache, aber trotzdem möglichst präzise, wonach mit folgender Abfrage gesucht wird:

```
SELECT springt.Startnummer, s.Nachname, s.Vorname, MAX(springt.Durchgang)
FROM springt, Springer s
WHERE springt.Startnummer = s.Startnummer
GROUP BY springt.Startnummer, s.Nachname, s.Vorname
```

Die Abfrage gibt die Startnummer, den Nachnamen, den Vornamen und die Anzahl der Sprünge, d. h. die Anzahl der Durchgänge der einzelnen Springer an.

(d) Gesucht ist die "durchschnittliche Körpergröße" all der Springer, die vor dem 01.01.2000 geboren wurden. Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, wobei die Spalte mit der durchschnittlichen Körpergröße genau diesen Namen "durchschnittliche Körpergröße" haben soll.

Umlaute und Leerzeichen sind bei Spaltenbeschriftungen nicht erlaubt

```
SELECT AVG(Koerpergroesse) AS durchschnittliche_Koerpergroesse
FROM SPRINGER
WHERE Geburtsdatum < DATE('2000-01-01');
```

```
SELECT AVG(Koerpergroesse) AS durchschnittliche_Koerpergroesse
FROM SPRINGER
WHERE Geburtsdatum < '01.01.2001';
```