

Angenommen, die Tabelle r enthält die folgenden Daten: Was ist das Ergebnis von
SELECT COUNT(attr) FROM r?

A: 4

Angenommen, die Tabelle r enthält die folgenden Daten Was ist das Ergebnis von
SELECT COUNT(*) FROM r?

A: 6

Angenommen, die Tabelle r enthält die folgenden Daten: Was ist das Ergebnis von
SELECT AVG(attr) FROM r?

A: 3

Der Ausdruck NULL > 3 wird zu ... ausgewertet?

A: Unknown

Der Ausdruck NULL = NULL wird zu ... ausgewertet?

A: Unknown

Wie viele Tabellen können in der Definition einer Views vorkommen?

A: beliebig viele

Die Anfrage select * from r where a in (select a from s) mit r(a, b, c) und s(a, d, e) ist äquivalent zu ...

A: select r.a,r.b,r.c from r, s where r.a = s.a

Wenn die Tabelle CREATE TABLE t (i int PRIMARY KEY, j int NOT NULL) die Zeilen (1,1), (2,2), (3,3) enthält, wie viele Zeilen werden durch die Anfrage SELECT * FROM t a , t b zurückgegeben?

A: 9

Betrachten Sie die folgenden Relationen, die Informationen über Veranstaltungen (event) und Künstler:innen (performer) erfassen:

performer(pid, pname)

event(eid, ename, performer --> performer.pid, lat, long)

Die Primärschlüssel sind unterstrichen und die Fremdschlüssel sind durch Pfeile gekennzeichnet. Die Relationen enthalten folgende Inhalte:

performer:

Welche Zeilen sind im Ergebnis der Ausführung der folgenden SQL-Anfrage enthalten? (Sie können null, eine oder mehrere Zeilen auswählen. Um null auszuwählen, wählen Sie die Option "Keine")

```
SELECT p.pname, count(*)  
FROM performer AS p, event AS e  
WHERE p.pid = e.performer  
GROUP BY p.pname ;
```

A: (Andromeda, 3) & (Blaze, 2)

Betrachten Sie die folgenden Relationen, die Informationen über Veranstaltungen (event) und Künstler:innen (performer) erfassen:

performer(pid, pname)

event(eid, ename, performer --> performer.pid, lat, long)

Die Primärschlüssel sind unterstrichen und die Fremdschlüssel sind durch Pfeile gekennzeichnet. Die Relationen enthalten folgende Inhalte:

performer:

Welche Zeilen sind im Ergebnis der folgenden SQL-Anfrage enthalten? (Sie können null, eine oder mehrere Zeilen auswählen. Um null zu wählen, wählen Sie die Option „Keine“)

```
SELECT *  
FROM event e LEFT OUTER JOIN performer p  
ON e.performer = p.pname ;
```

A: (1, Heavy weekend, a, 51.5074, -0.1278, 1, 1)

Gegeben sei die folgende Tabelle R mit den Spalten a, b und c:
Wie lautet das Ergebnis der folgenden Anfrage?

```
SELECT * FROM R GROUP BY a;
```

A: invalid query