

SQL Server

Name: _____

Practice

Class: _____

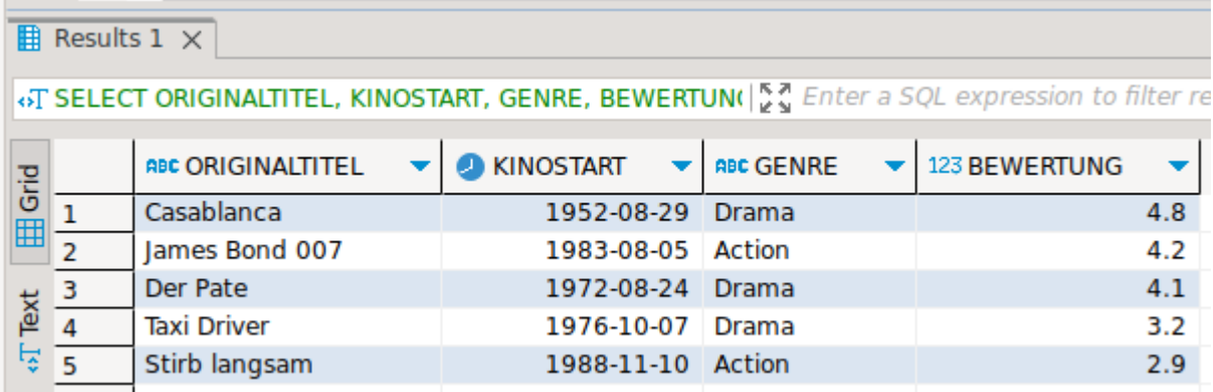
SUBSELECT

Date: _____

Selektieren Sie die Attribute:

- Kennzeichen
- Datum
- Dauer
- Ort von
- KM

Es sollen nur jene Datenzeilen ausgegeben werden, die überdurchschnittlich viel KM gefahren sind. Also mehr KM als der Durchschnitt!



Results 1 X

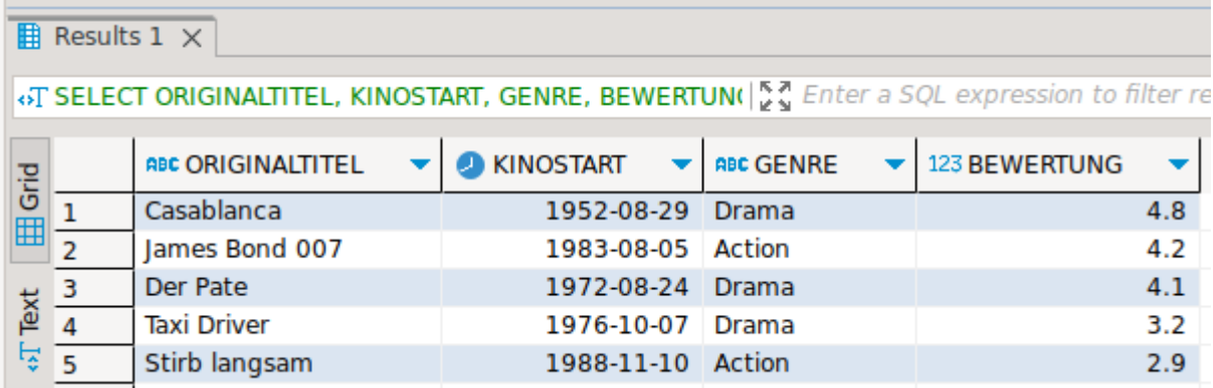
```
SELECT ORIGINALTITEL, KINOSTART, GENRE, BEWERTUNG
```

	ABC ORIGINALTITEL	KINOSTART	ABC GENRE	123 BEWERTUNG
1	Casablanca	1952-08-29	Drama	4.8
2	James Bond 007	1983-08-05	Action	4.2
3	Der Pate	1972-08-24	Drama	4.1
4	Taxi Driver	1976-10-07	Drama	3.2
5	Stirb langsam	1988-11-10	Action	2.9

Selektieren Sie die Attribute:

- Kennzeichen
- Datum
- Ort von
- Dauer
- AVG Dauer

Es soll zusätzlich pro Abfahrtsort die durchschnittliche Dauer ausgegeben werden.



Results 1 X

```
SELECT ORIGINALTITEL, KINOSTART, GENRE, BEWERTUNG
```

	ABC ORIGINALTITEL	KINOSTART	ABC GENRE	123 BEWERTUNG
1	Casablanca	1952-08-29	Drama	4.8
2	James Bond 007	1983-08-05	Action	4.2
3	Der Pate	1972-08-24	Drama	4.1
4	Taxi Driver	1976-10-07	Drama	3.2
5	Stirb langsam	1988-11-10	Action	2.9