Opgave 1

Det er databasen **Employees** der skal bruges til hele opgaven

1.1

Du skal hente alle kolonner og alle data fra tabellen **employees**

Resultat: 300.024 Rows

1.2

Du skal hente alle data fra tabellen **employees** men kun *first_name*, *last_name* og *gender* **Resultat:** 300.024 Rows

1.3

Du skal hente de forskellige titler fra tabellen <u>titles</u> Hver titel skal kun vises **en** gang

Resultat: 7 Rows

1.4

Du skal hente alle ansatte fra tabellen **employees** der er kvinder.

Sorter i faldende orden efter first name

Resultat: 120.051 Rows

1.5

Find alle ansatte fra tabellen **employees** der har fødselsdag i *december* måned

Tip: brug MONTH(birth_date)

Resultat: 25.326 Rows

1.6

Find alle ansatte fra tabellen **employees** der er ansat i enten *november* eller *december* **Tip**: *bruq MONTH(hire date)*

Resultat: 49.826 Rows

1.7

Find alle ansatte fra tabellen employees der er ansat i november måned 1991

Tip: brug YEAR(hire_date)
Resultat: 1.779 Rows

1.8

Find alle ansatte fra tabellen <u>employees</u> der <u>IKKE</u> er ansat i *november* måned *1991* Sorter efter *hire date* i stigende orden

Resultat: 255.373 Rows

1.9

Find alle ansatte fra tabellen **employees** der har et *emp_no* mellem 20000 og 20500

Resultat: 501 Rows

1.10

Find alle ansatte fra tabellen **employees** der er ansat i følgende måneder: *Januar, Marts, Maj, November*

Sorter efter *hire_date* i stigende orden

Resultat: 100.581 Rows