Where 2

We gaan nu met voorwaarden werken. In de eerste les heb je gewerkt met alleen de kolomnamen. Nu komt er een extra vorwaarde bij met de toevoegeing WHERE in de query.

SELECT \* FROM Customers  
WHERE Country='Mexico';

1.Maak query's voor alle landen die je vindt in de table Customers

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerID=1;

2.Maak query's voor CustomerID 1,2,3, 5, en 10 die je vindt in de table Customers

SELECT \* FROM Customers  
ORDER BY Country;

3.Maak query's waarbij je ordend op CustomerName in de table Customer.

4.Maak query's waarbij je ordend op City in de table Customers

SELECT \* FROM Customers  
ORDER BY Country DESC;

* Maak query's waarbij je ordend van laag naar hoog op CustomerName in de table Customers
* Maak query's waarbij je ordend van laag naar hoog op City in de table Customers
* Hoe ordend de volgende query?

SELECT \* FROM Customers

ORDER BY Country, CustomerName;

5.Hoe ordend de volgende query?

SELECT \* FROM Customers  
ORDER BY Country ASC, CustomerName DESC;

6.Wat doet de volgende query:

SELECT DISTINCT City FROM Customers;

7.Hoe zou je deze nog emer kunnen gebruiken? 2 voorbeelden.