**A Opgaven deel 01**  
**Ga naar www.zentut.com/sql-tutorial en lees de stukken SQL basic en SQL SELECT. Maak daarna de onderstaande opgaven.**  
**Bier01 Maak een overzicht van alle landen van de brouwers**

SELECT land FROM `brouwer`;

**Bier02 Maak een overzicht van alle stijlen van de bieren**

SELECT stijl FROM ‘bier’;

**Bier03 Maak een overzicht van alle soorten van bieren**

SELECT soort FROM ‘bier’;

**Bier04 Maak een overzicht van alle vestigingsplaatsen van kroegen**

SELECT plaats FROM 'kroeg’;

**Bier05 Maak een overzicht van alle biernamen met hun alcoholpercentage van bieren**

SELECT naam, alcohol FROM ‘bier’;

**3DP01 Maak een overzicht van alle regisseurs van films**

SELECT regisseur FROM ‘film’;

**3DP02 Maak een overzicht van alle woonplaatsen van klanten**

SELECT adres FROM ‘klant’;

**3DP03 Maak een overzicht van alle herkomstlanden (afkorting) van films**

SELECT landherkomst FROM ‘film’;

**3DP04 Maak een overzicht van alle postcodes van klanten en toon daarbij achternaam, postcode en plaats**

SELECT achternaam, postcode, plaats FROM ‘klant’;

B Opgaven deel 02  
Ga naar www.zentut.com/sql-tutorial en lees de stukken SQL DISTINCT en SQL WHERE. Maak daarna de onderstaande opgaven.

**Bier06 Maak een overzicht van alle kroegen uit Breda Toon: kroegcode, naam (kroeg), plaats**

SELECT plaats, kroegcode, naam FROM ‘kroeg’;

WHERE = Breda;

**Bier07 Maak een overzicht van alle kroegen uit Breda en Nijkerk Toon: kroegcode, naam (kroeg), plaats**

SELECT plaats, kroegcode, naam FROM ‘kroeg’;

WHERE = Breda, Nijkerk Toon;

**Bier08 Maak een overzicht van alle bieren met stijl PILSEN Toon: naam (bier), stijl**

SELECT naam, stijl FROM ‘bier’;

WHERE = PILSEN;

**Bier09 Maak een overzicht van alle landen van de brouwers. Zorg dat elk land maar één keer voorkomt.**

SELECT DISTINCT land FROM ‘brouwer’;

**Bier10 Maak een overzicht van alle vestigingsplaatsen van kroegen. Zorg dat elke plaats maar één keer voorkomt.**

SELECT DISTINCT plaats FROM ‘kroeg’;

**Bier11 Maak een overzicht van alle bieren met stijl PILSEN en een alcoholpercentage lager dan 5. Toon: naam (bier), stijl, alcohol**

SELECT stijl, alcohol, naam FROM ‘bier’;

WHERE = PILSEN; AND alcohol < 5;

**3DP05 Maak een overzicht van alle klanten uit Spijkenisse. Toon: klantid, plaats, Telefoon**

SELECT klantid, plaats, telefoon FROM ‘klant’;

WHERE = Spijkenisse;

**3DP06 Maak een overzicht van alle klanten uit Hellevoetsluis en Zwolle. Toon: voornaam, achternaam, plaats**

SELECT voornaam, achternaam, plaats FROM ; klant’;

WHERE = Hellevoetsluis; AND Zwolle;

**3DP07 Maak een overzicht van alle films met een duur van minder dan 100 minuten. Toon: filmnaam, duur**

SELECT duur FROM ‘film’;

WHERE = duur < 100;

**3DP08 Maak een overzicht van alle releasejaren van films. Toon alleen het releasejaar en zorg dat elk releasejaar maar één keer voorkomt.**

SELECT DISTINCT releasejaar FROM ‘film’:  
**3DP09 Maak een overzicht van alle postcodes van klanten die groter zijn dan 3199, zorg dat elke postcode maar één keer voorkomt. Toon: achternaam,**   
**postcode, plaats**

SELECT DISTINCT postcode, achternaam FROM ‘klant’;

WHERE = postcode > 3199;