Oefenen met select

- Maak een lijst met alle velden en alle facturen uit de tabel tblFactuur
- Maak een lijst met alle velden en alle klanten uit de tabel tblKlant
- Maak een lijst met namen, adressen en plaatsen uit de tabel tblKlant
- Maak een lijst met namen, adressen en plaatsen uit de tabel tblKlant van klanten die in Amsterdam gevestigd zijn.
- Maak een lijst met namen, adressen, plaatsen en kredietlimieten uit de tabel tblKlant
- Maak een lijst met namen, adressen, plaatsen en kredietlimieten uit de tabel tblKlant van klant(en) die een kredietlimiet hebben van 5000
- Maak een lijst met naam, adres en klant sinds uit de tabel tblKlant
- Maak een lijst met de omschrijving en de prijs van de artikelen in de database
 - O Doe hetzelfde voor artikelen die 14,95 kosten
- Maak een lijst met alle artikelen die goedkoper zijn dan 10 euro.
- Maak een lijst met alle DVD's die goekoper zijn dan 10 euro.
- Maak een lijst met de DVD's die op een spindel geleverd worden.
- Maak een overzicht (lijst) van CD's die op een spindel van 50 stuks geleverd worden.
 - Maak een lijst van omschrijving, prijs, verpakking, inhoud van de CD's die je in de vorige opdracht gevonden hebt.
- Maak een query die een lijst laat zien met de naam, het telefoonnummer, het Kredietlimiet en het klantnummer van klanten die in Den Bosch gevestigd zijn en een Kredietlimiet hebben van 15000
- Maak een query met dezelfde velden als hierboven maar dan van mensen die of in Den Bosch gevestigd zijn of een kredietlimiet hebben van 15000.
- Maak een query met dezelfde velden als hierboven maar dan van mensen die niet in Den Bosch gevestigd zijn en een kredietlimiet hebben van 15000
- Maak een query met dezelfde velden als hierboven maar dan van mensen die in Den Bosch gevestigd zijn en een kredietlimiet hebben van 15000 of meer.
- Maak een query met dezelfde velden als hierboven maar dan van mensen die in Den Bosch gevestigd zijn en die een kredietlimiet hebben die groter is dan 10000 maar kleiner is dan 20000
- Maak een query met Naam, plaats, en directeur van alle klanten, sorteer deze oplopend op plaatsnaam
 - Doe dit kunstje nog een keer maar dan aflopend gesorteerd op plaatsnaam

Create oefenen

- 1. Maak een database met als naam DBToets1
- 2. Maak daarin een tabel met als naam TblLeerling. Zorg daarbij voor de volgende velden (Bepaal zelf een gegevenstype voor deze velden).
 - a. Nummer (Primary Key),
 - b. Naam,
 - c. Adres,
 - d. Postcode,
 - e. Woonplaats,
 - f. Leerlingnummer
- 3. Voeg de volgende personen toe:
 - a. Reduan de Boer, Postweg 12, 4589 VB, Zelhem, 238412
 - b. Sanne de Ruif, Wichtsteeg 34, 6876 BY, Aduard, 583321
 - c. Jelte Hasnaoui, Kanaaldijk 45, 6875 VH, Aduard, 582269
 - d. Voeg hieraan je zelf toe.
- 4. Maak een statement waarin je de Naam en de Woonplaats laat zien van iedereen die in Aduard woont en iedereen die in jouw woonplaats woont.