# Oefeningen Subqueries

**Opgave1:**

Geef voor alle spelers die geen penningmeester zijn of zijn geweest alle gewonnen wedstrijden, gesorteerd op wedstrijdnummer.

**Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving**

**Opgave2:**

Geef van elke speler het spelersnr, de naam en het verschil tussen zijn of haar jaar van toetreding en het gemiddeld jaar van toetreding van de spelers die in dezelfde plaats wonen. Sorteer op spelersnr. Toon 3 getallen na de komma, zet het verschil om naar het numeric type met precisie van 5 en een schaal van 3.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave3:**

Je kan per speler berekenen hoeveel boetes die speler heeft gehad en wat het totaalbedrag per speler is. Pas nu deze querie aan zodat per verschillend aantal boetes wordt getoond hoe vaak dit aantal boetes voorkwam.Sorteer eerst op de eerste kolom en daarna op de tweede kolom.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave4:**

Geef van alle spelers het verschil tussen het jaar van toetreding en het geboortejaar, maar geef alleen die spelers waarvan dat verschil groter is dan 20. Sorteer deze gegevens beginnend bij de eerste kolom, eindigend bij de laatste kolom.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave5:**

Geef voor elke aanvoerder het spelersnr, de naam en het aantal boetes dat voor hem of haar betaald is en het aantal teams dat hij of zij aanvoert. Aanvoerders zonder boetes mogen niet getoond worden. Sorteer, beginnend bij de eerste kolom, eindigend bij de laatste kolom.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave6:**

Geef van elke speler het spelersnr, de naam en het verschil tussen zijn of haar jaar van toetreding en het gemiddeld jaar van toetreding van de spelers die in dezelfde plaats wonen. Sorteer op spelersnr. Zet het berekende verschil om naar het datatype numeric met precisie 5 en schaal 3.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave7:**

Geef een lijst van alle spelers (spelersnr en woonplaats) die met minstens twee in dezelfde plaats wonen. Sorteer aflopend op woonplaats, daarna op spelersnr.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave8:**

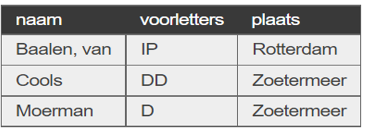
We willen een statistiek van hoeveel wedstrijden de spelers winnen.  
Geef een lijst met aantal gewonnen wedstrijden en het aantal spelers dat dit aantal wedstrijden gewonnen heeft.  
Dus bv als er vier spelers zijn die elk drie wedstrijden hebben gewonnen, dan is de output: aantal\_gewonnen: 3, aantal\_spelers: 4. Dit graag voor alle aantallen gewonnen wedstrijden en alle spelers.  
Sorteer op aantal gewonnen wedstrijden.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opgave 9:**

Maak een lijst met de spelers( naam van de speler, voorletter en woonplaats die ooit gespeeld hebben voor een team dat nu in de tweede divisie speelt en waarvoor geen enkele boete betaald werd voor 1 januari 1981. Geen dubbels, sorteer van voor naar achter



**Opgave 10:**

Toon mij alle aanvoerders hun spelersnr, naam, voorletters, aantalboetes die hij gekregen heeft en aantalteams waarvoor de speler aanvoerder is.

