DEEL 5 - OFFENBUNDEL 1



De WHERE component basics

LEERDOELEN



- 1. Je kan een eenvoudige filter uitwerken met 1 conditie.
- 2. Je kan een filter uitwerken met meerdere condities.
- 3. Je kan een filter uitwerken gebruik makend van de vergelijkingsoperatoren.
- 4. Je kan een negatie toepassen in een filter.
- 5. Je kan een alias toekennen aan een kolom.

VRAGEN



1. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de betalingsnummer en het boetebedrag van de boetes waarvan het boetebedrag hoger is dan € 60.

2. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de spelersnummer, het aantal gewonnen sets, het aantal verloren sets en de som van beiden voor de wedstrijden waarvan deze som 5 bedraagt. Zorg ervoor dat de kolomnaam van deze bewerking AANTAL SETS is.

3. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de naam en plaats van de spelers die in Den Haag of in Rijswijk wonen.

4. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de naam, geslacht en plaats van de vrouwelijke spelers die in Zoetermeer wonen.

5. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon alle informatie van:

- a. De boetes uitgedeeld aan de speler met nummer 44 in het jaar 1980
- b. De boetes die niet uitgedeeld werden in december.

6. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de spelersnummer, naam, plaats en straat van de spelers die in een straat wonen waarvan de naam begint met een s. De speler mag daarbovenop niet in Den Haag wonen.

7. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de spelersnummer, naam en jaar van toetreding voor de spelers die vanaf 1982 zijn toegetreden.

8. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de spelersnummer, naam en plaats van elke vrouwelijke speler die niet in Den Haag woonachtig is.