DEEL 5 - OFFENBUNDEL 2



De IN operator

LEERDOELEN



- 1. Je kan een filter uitwerken met de IN operator.
- 2. Je kan een filter uitwerken met de NOT IN operator.
- 3. Je kan een alias toekennen aan een kolom.
- 4. Je kan de CASE expressie inwerken in de SELECT component.

VRAGEN



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

Toon de betalingsnummer en het bedrag van elke boete waarvan het bedrag € 50, € 75 of € 100. Gebruik de IN operator.

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

Toon alle gegevens van de wedstrijden die niet door de spelers met spelersnummer 8, 27 en 112 gespeeld zijn.

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

Toon de spelersnummer, naam en straat van elke speler waarvan de eerste letter van de straat een e, I of s is.

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

Toon voor elke speler de spelersnummer, het jaar van toetreding, de geboortedatum, het aantal jaren dat een speler lid is en de opdeling in duurtijd als lid. De opdeling gebeurt als volgt:

- a. Een speler behoort tot de groep '35+' als hij/zij minstens 35 jaar lid is.
- b. Een speler behoort tot de groep '40+' als hij/zij minstens 40 jaar lid is.
- c. Een speler behoort tot de groep '45+' als hij/zij minstens 45 jaar lid is.

Gebruik kolomhoofdingen "Aantal jaren" en "Duurtijd" voor deze kolommen. Je toont deze info enkel voor de spelers die geboren zijn in 1956, 1963 of 1970.