## Deel 4 - Oefenbundel 3



## Gebruik van scalaire functies

## Leerdoelen



- 1. Je kan een eenvoudige query schrijven.
- 2. Je kan een eenvoudige SELECT component uitwerken.
- 3. Je kan een alias toekennen aan een kolom.
- 4. Je kan de CASE expressie inwerken in de SELECT component.
- 5. Je kan scalaire functies implementeren in de SELECT component.

## Vragen



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

Toon voor elke speler de spelersnummer, de naam en het telefoonnummer. Het telefoonnummer moet naar het formaat omgezet worden zoals in onderstaand voorbeeld met INTTELEFOON als kolomhoofding.

**Huidig formaat: 070-237893** 

Gewenst formaat: +31(0)70-237893

Gebruik de gepaste scalaire functies om dit formaat te bekomen.

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

Toon voor elke speler de spelersnummer en de vermelding "jarig" of "niet jarig". Voor de vermelding "jarig" of "niet jarig" gebruik je de kolomhoofding "FEEST".

Hint: gebruik functies CURRENT\_DATE, MONTH en DAY