# H4.3 Raadpleging – Functies

## 4.3.3 Algemene functies

**1.** Geef mij een tabel met telkens de kleinste en grootste waarden uit de volgende lijst :

* 2,10,-3,-10,7,24,1

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**2.** Geef het maandsalaris van de medewerkers, inclusief de commissie, verhoogd met 300. Dus voor de medewerkers zonder commissie is dit enkel het salaris verhoogd met 300. Toon deze nieuwe kolom als ‘Verhoogd Totaal Salaris’ (gebruik NVL2)

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**3.** Geef een beoordeling voor de cursus WEB afhankelijk van de evaluatie (1 = E , 2 = D, 3 = C, 4 = B, 5 = A). Indien er geen evaluatie is meegegeven, toon dan ‘Niet beoordeeld’ (gebruik DECODE)

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**4.** Toon de medewerkers (met hun commissie en hun chef) en voeg een kolom toe met de commissie, indien beschikbaar. Let op, indien de medewerker geen commissie heeft tonen we de chef. Indien de medewerker ook geen chef heeft, tonen we het getal 1 miljoen.

**Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving**

## 4.3.4 Datumfuncties

**1.** Selecteer de naam van de medewerkers en hun geboortedatum + 1 jaar & 7 maanden & 10 dagen. En dit enkel voor de medewerkers die geboren zijn voor 18/03/1985.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**2.** Schrijf een query die de volgende zaken toont:

* de medewerkersnaam
* de geboortedatum
* Het aantal maanden oud dat de medewerker is
* 6 maanden verder dan zijn geboortedatum
* De datum van de laatste dag van de maand van zijn geboortedatum
* De datum van de maandag die volgt op zijn geboortedatum
* En dit enkel voor medewerkers die vandaag ouder zijn dan 40 jaar

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving