1 Geef het nummer en de naam van de medewerkers

Select mnr, naam from medewerkers;

2 In welke locaties zijn er afdelingen gevestigd?

Select anr "afdeling", locatie from afdelingen;

Maasmechelen, Hasselt, Genk en Leuven

3 Geef de code en de omschrijving van elke cursus.

Select code, omschrijvingen from cursussen;

4 Geef de naam en functie van alle medewerkers die verkoper zijn.

Select naam, functie from medewerkers WHERE functie = 'VERKOPER';

5 Geef de naam en functie van alle medewerkers die geen boekhouders zijn.

Select naam, functie from medewerkers WHERE NOT functie= 'BOEKHOUDER';

6 Geef alle medewerkers die meer dan € 5000 verdienen en geen manager zijn.

Select naam, maandsal, functie from medewerkers WHERE NOT functie = 'MANAGER' AND maandsal > '5000';

7 Welke medewerkers verdienen minder dan € 2500?

Select naam, maandsal from medewerkers WHERE maandsal < 2500;

8 Geef de naam van de afdeling waarvan medewerker 7698 de baas is.

Select naam from afdelingen where hoofd ='7698';

9 Geef de verschillende functies van de medewerkers in de onderneming.

- 10 Geef het nummer en de naam van elke medewerker die trainer is.
- 11 Geef de naam, de functie en het salaris van elke medewerker die in afdeling 30 werkt en meer dan € 2500 verdient.
- 12 Geef de locatie van de afdeling die door medewerker 7566 geleid wordt?
- 13 Geef de namen van de medewerkers die in afdeling 10 of 20 werken.
- 14 Geef van elke medewerker de naam en jaarsalaris (incl. commissie).
- 15 Geef de namen van de medewerkers wiens naam eindigt op 'N'.
- 16 Geef de namen van alle medewerkers waarin een dubbele 'o' voorkomt.
- 17 Alle medewerkers krijgen een opslag van 10%. Geef een lijst waarop de naam van de medewerkers staat, zijn huidig salaris en zijn toekomstig salaris. Zorg voor verzorgde attribuutkoppen in een realistisch formaat!

- 18 Geef de namen en het salaris van de medewerkers van groot naar klein gesorteerd op salaris.
- 19 Geef de namen en het salaris van alle medewerkers die tussen de € 2000 en € 4000 verdienen, maar niet gelijk is aan € 3850, noch aan € 2600. Druk het resultaat volgens dalend salaris af.
- 20 Geef de namen en het salaris van de medewerkers, gesorteerd op functie en binnen de functie op naam.
- 21 Bepaal het jaarlijks inkomen van elke medewerker. Los de null-problematiek op dmv de CASEexpressie.