

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 attribuu tkoppen 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.