
SQL OPGAVEN

Relationele model:

F (<u>fab#</u> , <u>art#</u> , vrd, minvrd)	Fabrieken produceren artikelen
B (<u>b#</u> , klant, fab#, datum)	Klanten bestellen bij fabrieken
BA (<u>b#</u> , <u>art#</u> , hoev, prijs)	Diverse artikelen per bestelling

Opgaven:

1. **Selecteer de klanten die bij fabriek F1 of fabriek F4 een bestelling hebben geplaatst.**
2. **Selecteer de klanten die bij fabriek F1 en fabriek F4 een bestelling hebben geplaatst.**
3. **Selecteer de artikelen die door klant Smit zijn besteld, de fabriek waarbij en de datum waarop het artikel is besteld.**
4. **Selecteer de klanten die artikel A5 niet hebben besteld.**
5. **Selecteer de fabriek die artikel A2 èn artikel A3 niet produceren.**
6. **Selecteer de klanten die bij tenminste twee fabrieken een bestelling hebben geplaatst.**

SQL OPGAVEN

Relationele model:

F (<u>fab#</u> , <u>art#</u> , vrd, minvrd)	Fabrieken produceren artikelen
B (<u>b#</u> , klant, fab#, datum)	Klanten bestellen bij fabrieken
BA (<u>b#</u> , <u>art#</u> , hoev, prijs)	Diverse artikelen per bestelling

Opgaven:

1. **Selecteer de artikelen en het aantal verschillende prijzen waarvoor ze besteld zijn.**
2. **Selecteer de artikelen en de gemiddelde voorraad van de artikelen waarvan de voorraad kleiner is dan de minimumvoorraad.**
3. **Selecteer de artikelen die door slechts één fabriek worden geproduceerd.**
4. **Selecteer de artikelen waarvan twee of meer bestellingen van meer dan 200 eenheden zijn.**
5. **Selecteer de fabrieken waarvan de fabriek een voorraad heeft kleiner dan de totale bij de fabriek bestelde hoeveelheid.**
6. **Selecteer de klanten met de meeste bestellingen.**