# Tabel planten

1. SELECT \* FROM planten

WHERE PLANTENNM LIKE '%bloem%' AND (KLEUR = 'blauw' OR KLEUR = 'geel')

1. SELECT DISTINCT leveran.LEV\_NAAM, planten.SOORT

FROM leveran INNER JOIN (

offertes INNER JOIN planten on offertes.ART\_CODE = planten.ART\_CODE

) on leveran.LEV\_CODE = offertes.LEV\_CODE

ORDER BY leveran.LEV\_NAAM ASC, planten.SOORT ASC

1. SELECT DISTINCT plant1.PLANTENNM, plant1.prijs, plant2.PLANTENNM, plant2.prijs

FROM planten as plant1

INNER JOIN planten as plant2

ON plant1.ART\_CODE <> plant2.ART\_CODE AND plant1.prijs = plant2.prijs

1. SELECT year(B\_DATUM) as Jaar, month(B\_DATUM) as Maand, sum(bedrag) as Bestelbedrag FROM Bestel

GROUP BY Jaar, Maand

1. UPDATE offertes INNER JOIN planten ON offertes.art\_code = planten.art\_code

SET off\_prijs = off\_prijs \* 1.02

WHERE planten.SOORT = 'heester'

1. UPDATE planten INNER JOIN (

offertes INNER JOIN leveran ON offertes.lev\_code = leveran.lev\_code

) ON offertes.art\_code = planten.art\_code

SET planten.prijs = planten.prijs \* 1.01

WHERE leveran.WOONPL = 'Aalsmeer'

1. DELETE offertes.\* FROM offertes INNER JOIN leveran ON offertes.lev\_code = leveran.lev\_code

INNER JOIN planten ON offertes.art\_code = planten.art\_code

WHERE soort = 'water' and lev\_naam = 'erica bv.'

1. create table zonder\_kleur

select \* from planten where kleur is null

# Tabel bieren

1. SELECT brnaam, naam FROM brouwers INNER JOIN bieren ON bieren.brouwernr = brouwers.BrouwerNr

GROUP BY brnaam

HAVING COUNT(\*) = 1

1. SELECT naam FROM bieren

WHERE naam LIKE '%(%)%

1. SELECT soort, naam, alcohol FROM (

SELECT \* FROM bieren WHERE alcohol IN (

SELECT MAX(alcohol) FROM bieren

GROUP BY soortnr)

) as strafstePerSoort

INNER JOIN soorten ON strafstePerSoort.soortnr = soorten.soortnr

GROUP BY soort

ORDER BY soort

1. SELECT soort, aantal FROM

(SELECT soort, COUNT(\*) as aantal FROM soorten

INNER JOIN bieren ON soorten.soortnr = bieren.soortnr

GROUP BY soort

ORDER BY aantal DESC) as aantallen

LIMIT 1

1. SELECT naam, alcohol, 'BOVEN' as TegenoverGemiddelde FROM bieren

WHERE alcohol > (SELECT AVG(alcohol) FROM bieren)

UNION

SELECT naam, alcohol, 'ONDER' as TegenoverGemiddelde FROM bieren

WHERE alcohol <= (SELECT AVG(alcohol) FROM bieren)

ORDER BY alcohol DESC

1. SELECT soort, alcohol, COUNT(\*) FROM bieren

INNER JOIN soorten ON bieren.soortnr = soorten.soortnr

WHERE alcohol IN (SELECT MAX(alcohol) FROM bieren

GROUP BY soortnr)

GROUP BY sort

1. DELETE bieren.\* FROM bieren INNER JOIN soorten ON soorten.soortnr = bieren.soortnr

WHERE soort = 'alcoholarm' AND alcohol > 5