DATABANKEN - SQL

C# programmeur





SQL - INHOUD

- -Joins (vervolg)
 - Inner left join right join
- Union
- Subqueries
- Wijzigen van data
 - -INSERT UPDATE DELETE



DATABANKEN - SQL

Selecteren uit meerdere tabellen - JOINS





Inner Join

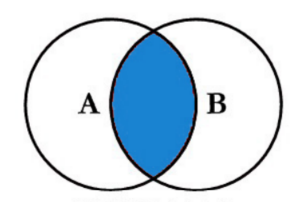
Syntaxis

SELECT columns

FROM table1

INNER JOIN table2

ON table1.column = table2.column;



TAKEN

NR	TAAK
1	AFWAS
3	TUIN
3	POST



PERSONEN

NUMMER	NAAM	PLAATS
1	JAN	GENT
2	PIET	BRUSSEL
3	JORIS	AALST
4	JAN	BRUSSEL

USE joinvoorbeeld;

SELECT *

FROM taken AS t

INNER JOIN personen AS p

ON t.nr = p.nummer;

Inner Join

TAKEN NR TAAK 1 AFWAS TUIN 3 POST

PE	RSO	NEI	V
----	------------	-----	---

NUMMER	NAAM	PLAATS
1	JAN	GENT
2	PIET	BRUSSEL
3	JORIS	AALST
4	JAN	BRUSSEL

USE joinvoorbeeld; SELECT *

FROM taken AS t

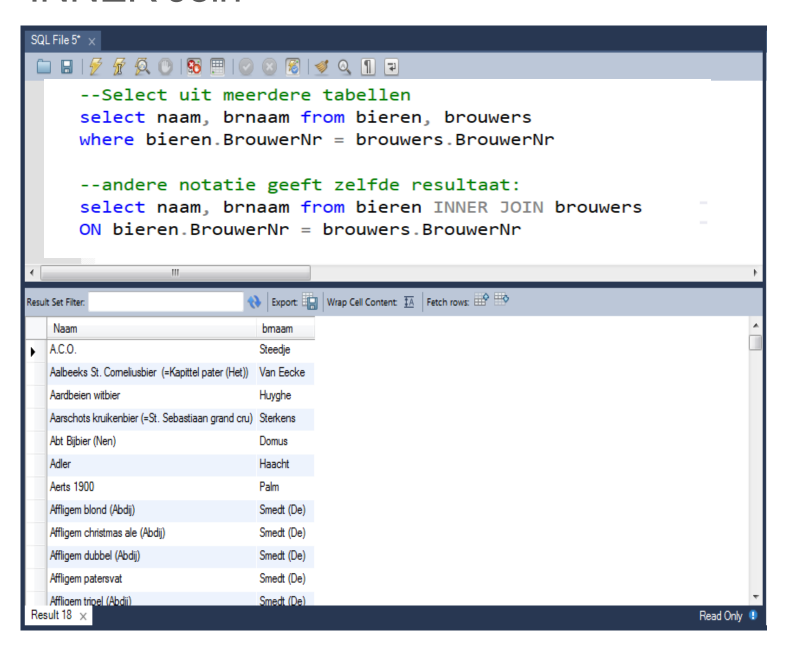
INNER JOIN personen AS p

ON t.nr = p.nummer;



NR	TAAK	NUMMER	NAAM	PLAATS
1	AFWAS	1	JAN	GENT
3	TUIN	3	JORIS	AALST
3	POST	3	JORIS	AALST

INNER Join



SELF JOIN = INNER Join van tabel met zichzelf

- Records combineren uit dezelfde tabel
- Verplicht aliassen voor de tabel gebruiken

Voorbeeld

Een tabel met personeelsleden. Ieder personeelslid heeft een backup onder de vorm van een nummer die verwijst naar een ander personeelslid

PERSONEELSLEDEN

NUMMER	NAAM	PLAATS	BACKUP
1	JAN	GENT	2
2	PIET	BRUSSEL	1
3	JORIS	AALST	4
4	JAN	BRUSSEL	3
5	MARINA	LEUVEN	2

Joris uit Aalst is de backup van Jan uit Brussel.

Piet uit Brussel is zowel de backup van Jan uit Gent als van Marina uit Leuven

••

We willen nu een lijst van alle personeelsleden met hun backups. We zijn daarbij niet geinteresseerd in de nummers. We willen dus de namen en de plaatsen zien.

SELF JOIN = INNER Join van tabel met zichzelf

PERSONEELSLEDEN alias PERS

NUMMER	NAAM	PLAATS	BACKUP
1	JAN	GENT	2
2	PIET	BRUSSEL	1
3	JORIS	AALST	4
4	JAN	BRUSSEL	3
5	MARINA	LEUVEN	2

PERSONEELSLEDEN alias BACK

	NUMMER	NAAM	PLAATS	BACKUP
	1	JAN	GENT	2
	2	PIET	BRUSSEL	1
•	3	JORIS	AALST	4
	4	JAN	BRUSSEL	3
	5	MARINA	LEUVEN	2



WERKNEMER	BACKUP
JAN UIT GENT	PIET UIT BRUSSEL
PIET UIT BRUSSEL	JAN UIT GENT
JORIS UIT AALST	JAN UIT BRUSSEL
JAN UIT BRUSSEL	JORIS UIT AALST
MARINA UIT LEUVEN	PIET UIT BRUSSEL

Left Join

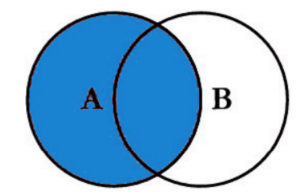
Syntaxis

SELECT columns

FROM table1

LEFT [OUTER] JOIN table2

ON table1.column = table2.column;



TAKEN

NR	TAAK
1	AFWAS
3	TUIN
3	POST



PERSONEN

NUMMER	NAAM	PLAATS
1	JAN	GENT
2	PIET	BRUSSEL
3	JORIS	AALST
4	JAN	BRUSSEL

USE joinvoorbeeld;

SELECT*

FROM taken AS t

LEFT OUTER JOIN personen AS p

ON t.nr = p.nummer;

Left Join

PERSONEN

NUMMER	NAAM	PLAATS
1	JAN	GENT
2	PIET	BRUSSEL
3	JORIS	AALST
4	JAN	BRUSSEL

TAKEN

NR	TAAK
1	AFWAS
3	TUIN
3	POST

SELECT * FROM taken AS t LEFT OUTER JOIN personen AS p ON t.nr = p.nummer;

NUMMER	NAAM	PLAATS	NR	TAAK
1	JAN	GENT	1	AFWAS
2	PIET	BRUSSEL	NULL	NULL
3	JORIS	AALST	3	TUIN
3	JORIS	AALST	3	POST
4	JAN	BRUSSEL	NULL	NULL

JOIN: left join

```
SQL File 5* ×
        | 🗲 🔐 💆 🕛 | 😘 🖽 | 🕢 🔞 🔞 | 🥩 🔍 🗻 🖃
   1 use bieren;
   2 select naam, soort
   3 from soorten left join bieren
   4 on soorten.soortnr = bieren.soortnr;
                                   Nrap Cell Content: 🖽 Fetch rows: 🔛
Result Set Filter:
    naam
                                      soort
   A.C.O.
                                     Extra
   Aalbeeks St. Comeliusbier (=Kapittel pater (Het))
   Aardbeien witbier
                                     Tarwebier of witbier
   Aarschots kruikenbier (=St. Sebastiaan grand cru) Edelbier
   Abt Bijbier (Nen)
                                     Extra
   Adler
                                     Pils
   Aerts 1900
                                     Dubbel Donker
   Affligem blond (Abdij)
                                     Lichtblond
   Affligem christmas ale (Abdij)
                                     Massieve Ale
   Affligem dubbel (Abdij)
                                     Dubbel Donker
   Affligem patersvat
                                     Lichtblond
   Affliaem tripel (Abdii)
                                     Tripel
Result 19 ×
                                                                                                            Read Only
```

JOIN: right join

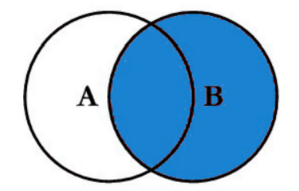
Syntaxis

SELECT columns

FROM table1

RIGHT [OUTER] JOIN table2

ON table1.column = table2.column;



Werkt net hetzelfde als de LEFT JOIN maar dan in omgekeerde volgorde

SELECT columns

FROM table1

RIGHT [OUTER] JOIN table2

ON table1.column = table2.column;

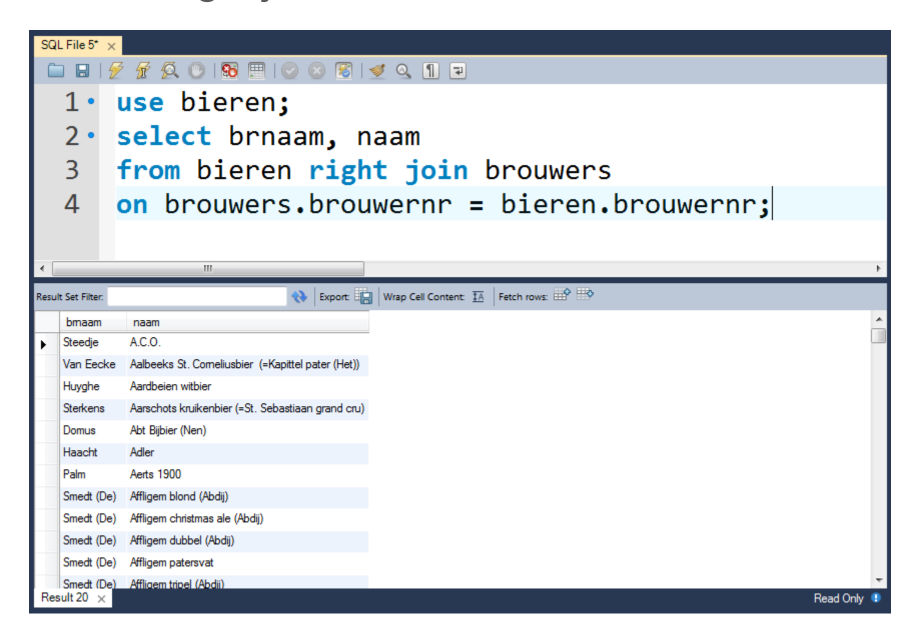
SELECT columns

FROM table2

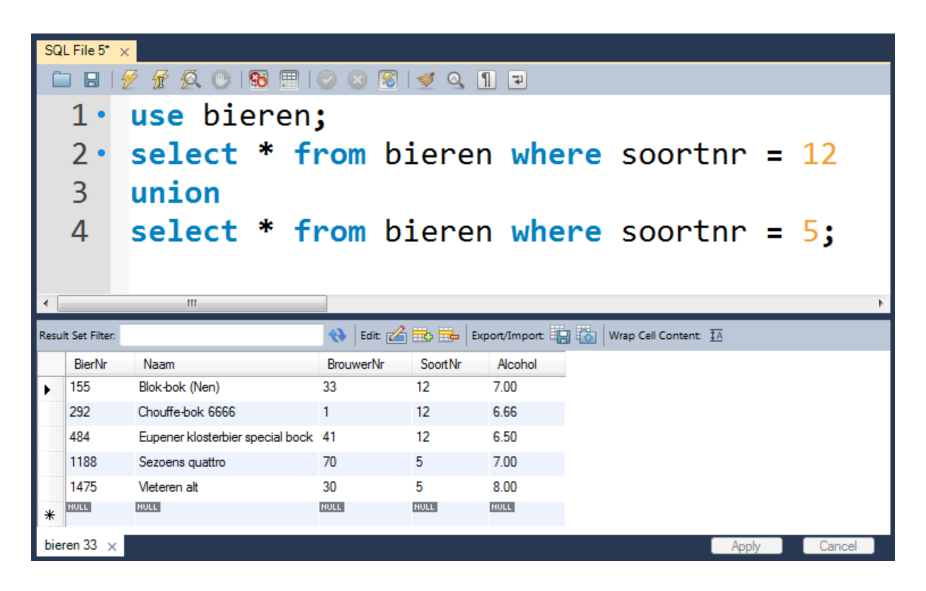
LEFT [OUTER] JOIN table1

ON table1.column = table2.column;

JOIN: right join



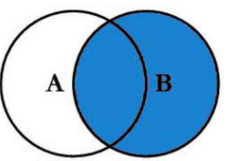
UNION



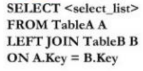
B

SQL JOINS



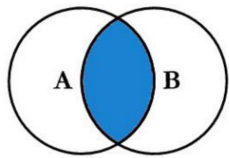


SELECT <select list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key

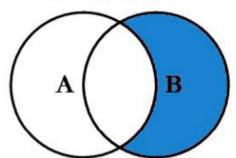


A

 \mathbf{B}



SELECT <select list> FROM TableA A INNER JOIN TableB B ON A.Key = B.Key

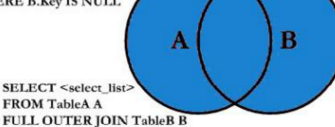


SELECT <select list> FROM TableA A LEFT JOIN TableB B ON A.Key = B.KeyWHERE B.Key IS NULL

ON A.Key = B.Key

SELECT <select list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.KeyWHERE A.Key IS NULL

B



SELECT <select_list> FROM TableA A FULL OUTER JOIN TableB B ON A.Key = B.KeyWHERE A.Key IS NULL OR B.Key IS NULL

DATABANKEN - SQL

Oefeningen Selectie – Deel 4





Oefeningen JOINS

Download van Github: LESSEN_DATABANK\ LES 5

1. Oefeningen-INNER-LEFT-RIGHT JOINS.sql

DATABANKEN - SQL

Selecteren uit meerdere tabellen -Subqueries



Subqueries

OUTER QUERY



SELECT lastname, firstname **FROM** employees

WHERE officeCode IN (SELECT officeCode **FROM** offices WHERE country = 'BELGIUM')

SUBQUERY of INNER QUERY

Subqueries die één waarde teruggeven

Als een subquery een **enkelvoudige waarde** terug geeft, kan je deze gebruiken in een **WHERE** clausule met een **vergelijkingsoperator**:

Voorbeeld

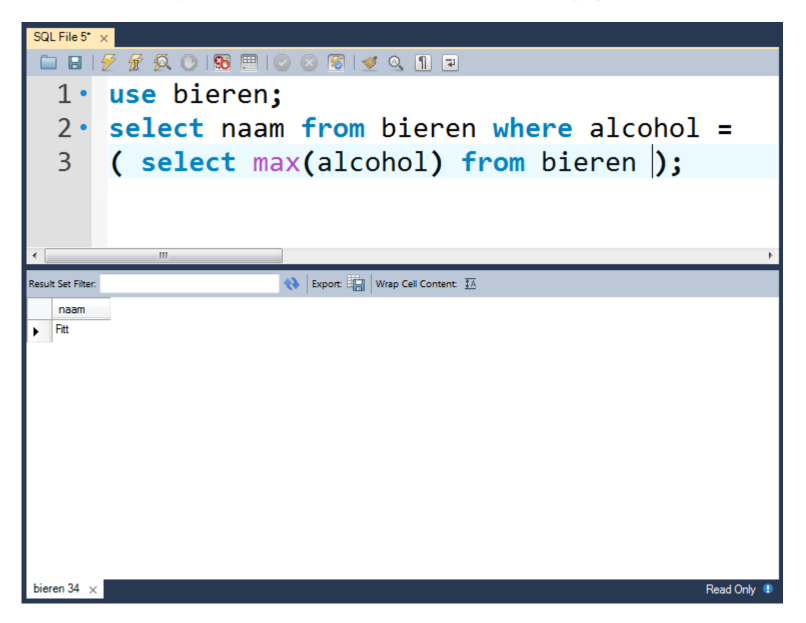
Database: classicmodels

Geef de klant die het meeste heeft betaald.

```
SELECT customerNumber,
checkNumber,
amount
FROM payments
WHERE amount = (
SELECT MAX(amount)
FROM payments
)
```

	customerNumber	checkNumber	amount
•	141	JE105477	120166.58
*	NULL	NULL	NULL

Subquery die één waarde teruggeeft - voorbeeld



Subqueries die meerdere waarden teruggeven

Als een subquery een meerder waarden terug geeft, kan je deze gebruiken in een WHERE clausule met andere operatoren zoals IN of NOT IN:

Voorbeeld

Geef een lijst op van alle klanten die tot nu toe nog geen enkel produkt hebben besteld.

	klantNr	checkNr	bedrag
•	112	HQ55022	32641.98
	112	ND748579	33347.88
	114	GG31455	45864.03
	114	MA765515	82261.22

Query

```
SELECT customername
FROM customers
WHERE customerNumber NOT IN (
SELECT DISTINCT customernumber
FROM orders
)
```

Subquery die meerdere waarden teruggeeft -vb

```
□USE [BierenDb];
     □ Select * from bieren
        where SoortNr NOT IN
        (select SoortNr from soorten where Naam = 'Alcoholvrij');
132 %

    ⊞ Results

    Messages

      BierNr
              Naam
                                                         BrouwerNr
                                                                    SoortNr
                                                                             Alcohol
              A.C.O.
                                                         104
      4
                                                                    18
                                                                             7
 2
      5
              Aalbeeks St. Corneliusbier (=Kapittel pater (Het))
                                                         113
                                                                    18
                                                                             6.5
                                                                             2.5
      7
              Aardbeien witbier
                                                         56
                                                                    53
 3
              Aarschots kruikenbier (=St. Sebastiaan grand cru)
      8
                                                         105
                                                                    15
                                                                             7.6
                                                         33
      10
              Abt Bijbier (Nen)
                                                                    18
                                                                             7
              Adler
                                                         51
                                                                             6.75
      11
                                                                    42
      12
              Aerts 1900
                                                         81
                                                                     14
                                                                             7
 7
 8
      13
              Affligem blond (Abdij)
                                                         100
                                                                    33
                                                                             7
      14
              Affligem christmas ale (Abdij)
                                                         100
                                                                     36
                                                                             9
              Affligem dubbel (Abdij)
                                                                             7
                                                         100
                                                                    14
 10
      15
      16
              Affligem patersvat
                                                         100
                                                                     33
                                                                             7
 11
              Affligem tripel (Abdij)
                                                         100
                                                                             8.5
 12
      17
                                                                    59
      18
              Akila pilsener
                                                         68
                                                                    42
                                                                             5
 13
      20
              Aldegonde brune
                                                         72
                                                                     36
                                                                             8.5
 14
      21
              Aldegonde cuvee
                                                                             7.5
                                                         72
                                                                     15
```

Oefening subqueries

Opdracht 1

Geef een lijst van alle bieren met het hoogste alcoholpercentage.

Oplossing?

Opdracht 2

Geef een lijst van alle bieren die in Brugge gebrouwen zijn.

Oplossing?

Gecorreleerde subqueries

- Een correlated subquery is m.a.w. afhankelijk van de outer query.
- Een correlated subquery wordt éénmaal geevalueerd voor elke rij van de outer query

Voorbeeld

SELECT productname, buyprice

FROM products AS p1

WHERE buyprice > (

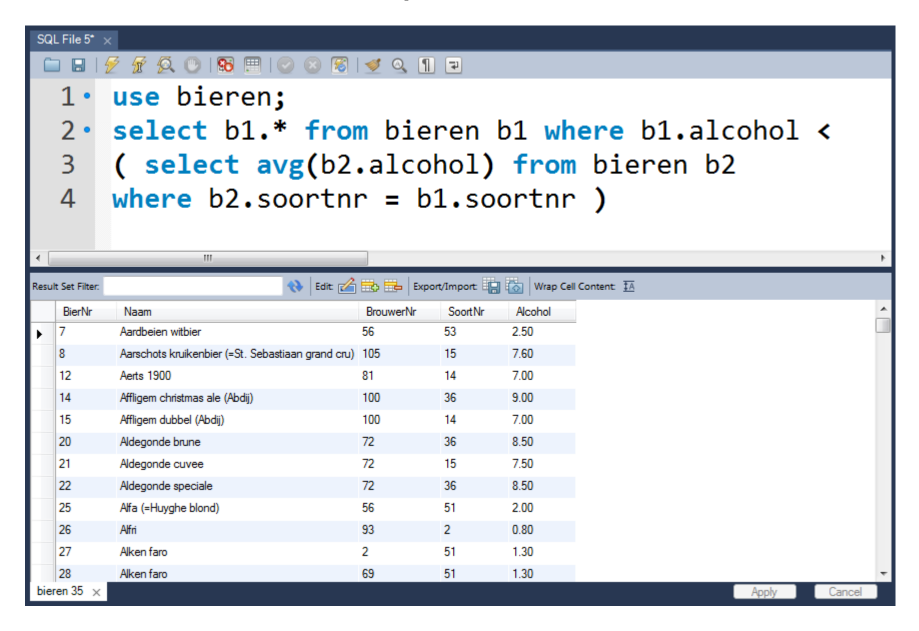
SELECT AVG(buyprice)

FROM products

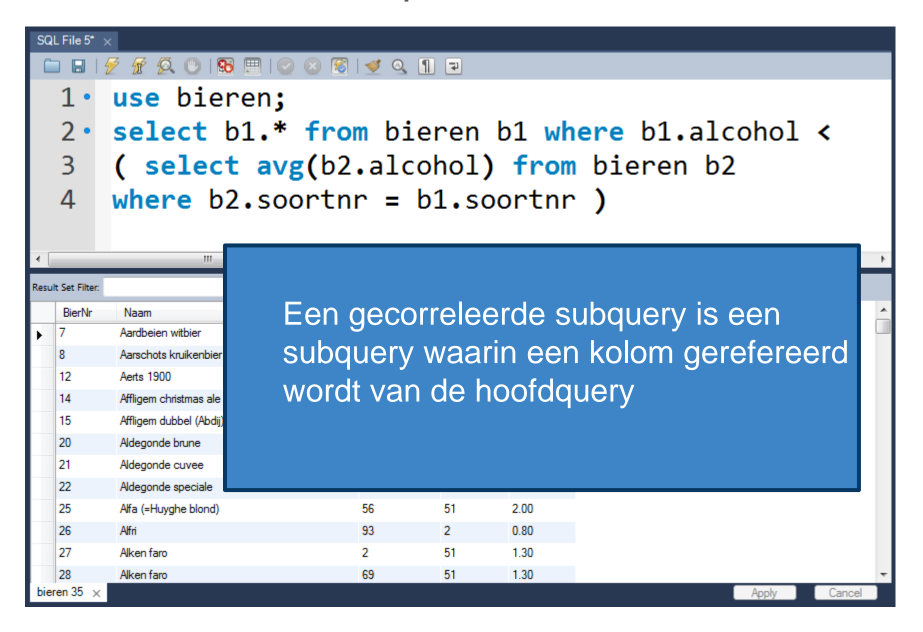
WHERE productline = p1.productline)

	productname	buyprice
١	1952 Alpine Renault 1300	98.58
	1996 Moto Guzzi 1100i	68.99
	2003 Harley-Davidson Eagle Drag Bike	91.02
	1972 Alfa Romeo GTA	85.68
	1962 LanciaA Delta 16V	103.42
	1968 Ford Mustang	95.34

Gecorreleerde subqueries - voorbeeld



Gecorreleerde subqueries



Joins en SubQueries - Oefeningen

Download van Github:

Nieuwe database Plantv

Plantv_log.ldf
Plantv.mdf
Attach de database Plantv in SSMS
Beschrijvig van de tabellen: PlantvDb-beschrijving.pdf

En maak de volgende oefeningen: Oefening-Plantv Database MS SQL Svr-Diagram.docx Oefeningen JOIN deel4 en Subquery deel5.pdf







DATABANKEN - SQL

Wijzigen data





INSERT

```
SQL File 5* ×
 1 use bieren;
 3 insert into soorten (soortnr, soort)
   values (30, 'Extra donker');
 5
 6 • insert into Brouwers
   values (99, 'Brouwerij Vaattappers',
   'Interleuvenlaan 2', 3000, 'Heverlee', 1000);
```

UPDATE

```
update brouwers set adres = 'Biervatlaan 12', PostCode=1000
2 ·
3 ·
4 ·
5
      , gemeente = 'Brussel'
      where brouwernr = 99;
```

DELETE

```
LES3-Slides.sql - (...SF67LSQ\hcopp (68))* + ×

delete from soorten where soortnr = 30;
```

Oefeningen

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_insert1

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_update1

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_update2

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_update3

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_delete1

https://www.w3schools.com/sql/exercise.asp?filename=exercise_delete2

oefeningen AdresTabel (Database AdresDb)

- Voeg jouw naam aan de tabel toe;
- 2. Verwijder Lieve Thorens (met één R) uit de tabel, dit was een schrijffout;
- Verander het adres van Mia Groter naar Stationstraat 25 en het telefoonnummer naar 016-85 21 25;
- 4. Voeg jullie instructeur toe aan de tabel, maar enkel de voornaam en familienaam. De rest is privé;

VRAGEN?





