

ANTWOORDEN HOOFDSTUK 7

Opdracht 7.1

```
mysql> INSERT INTO student(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsel, achternaam, adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum, schoolgeld, betaald)
-> VALUES("2121", "Ton", "A", "van", "Zetten", "Revestraat 44", "2121VR", "Almere", "m", "0367654321", "1995-12-02", "500", "500");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

Opdracht 7.2

```
mysql> INSERT INTO student(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsel, achternaam, adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum, schoolgeld, betaald)
-> VALUES("1313", "Janneke", "J", "", "Simonsen", "Revestraat 2", "2222 VR", "Almere", "v", "036-5467890", "1995-04-10", "500", "200");
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO student(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsel, achternaam, adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum, schoolgeld, betaald)
-> VALUES("3232", "Annemieke", "A", "de", "Groot", "Janstraat 33", "1533 JJ", "Zeewolde", "v", "036-5467890", "1995-04-10", "500", "200");
mysql> INSERT INTO student(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsel, achternaam, adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum, schoolgeld, betaald)
-> VALUES("3232", "Annemieke", "A", "de", "Groot", "Janstraat 33", "1533 JJ", "Zeewolde", "v", "036-8912765", "1995-04-10", "500", "200");
mysql> INSERT INTO student(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsel, achternaam, adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum, schoolgeld, betaald)
-> VALUES("3232", "Annemieke", "A", "de", "Groot", "Janstraat 33", "1533 JJ", "Zeewolde", "v", "036-8912765", "1995-10-03", "500", "500");
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

Opdracht 7.3

```
mysql> UPDATE student
-> SET adres = 'Lotstraat 5', postcode = '4455 BT'
-> WHERE studentnr = '4444';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Opdracht 7.4

```
mysql> UPDATE student
-> SET adres = 'Januaristraat 15', postcode = '1335 RT', woonplaats = 'Almere'
-> WHERE achternaam = 'Groot';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Opdracht 7.5

```
mysql> UPDATE student
-> SET adres = 'Januaristraat 15', postcode = '1335 RT', woonplaats = 'Almere'
-> WHERE achternaam = 'Groot';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Opdracht 7.6

```
mysql> SELECT SUM(schoolgeld-betaald)
-> FROM student
-> WHERE achternaam = 'van der Tol';
+-----+
| SUM(schoolgeld-betaald) |
+-----+
|                500.00 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Opdracht 7.7

```
mysql> SELECT uitgeschreven  
-> FROM student;
```

uitgeschreven
NULL
NULL
NULL
NULL
NULL
NULL
NULL
NULL
NULL

```
9 rows in set (0.00 sec)
```

Opdracht 7.8

```
mysql> UPDATE student
      -> SET uitgeschreven = '2015-9-6'
      -> WHERE studentnr = '4444';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0

mysql> SELECT uitgeschreven
      -> FROM student;
+-----+
| uitgeschreven |
+-----+
| NULL          |
| NULL          |
| NULL          |
| NULL          |
| NULL          |
| NULL          |
| 2015-09-06    |
| NULL          |
| NULL          |
+-----+
9 rows in set (0.00 sec)
```

Opdracht 7.9

```
mysql> UPDATE student
      -> SET uitgeschreven = '2020-03-18'
      -> WHERE roepnaam = 'Jan';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0
```

Opdracht 7.10

```
mysql> SELECT COUNT(uitgeschreven)
      -> FROM student;
+-----+
| COUNT(uitgeschreven) |
+-----+
| 2                     |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

