

ANTWOORDEN HOOFDSTUK 7

Opdracht 7.1

```
INSERT INTO student  
(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsels, achternaam,  
adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum,  
schoolgeld, betaald)  
VALUES ("2121", "Ton", "A", "van", "Zetten", "Revestraat 44",  
"2121VR", "Almere", "m", "0367654321", "1995-02-12", 500, 500);
```

Opdracht 7.2

```
INSERT INTO student
(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsels, achternaam,
adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum,
schoolgeld, betaald)
VALUES ("1313", "Janneke", "j", "", "Simonsen", "Revestraat 2",
"2222VR", "Almere", "v", "036-8912765", "1995-10-04", 500, 500);

INSERT INTO student
(studentnr, roepnaam, voorletters, tussenvoegsels, achternaam,
adres, postcode, woonplaats, geslacht, telefoon, geboortedatum,
schoolgeld, betaald)
VALUES ("3232", "Annemieke", "A", "de", "Groot", "Janstraat 33 ",
"1533JJ", "Zeewolde", "v", "036-8912765", "1995-03-10", 500, 500);
```

Opdracht 7.3

```
UPDATE student
-> SET adres = 'Lotstraat 5', postcode = '4455 BT'
-> WHERE studentnr = '4444';
```

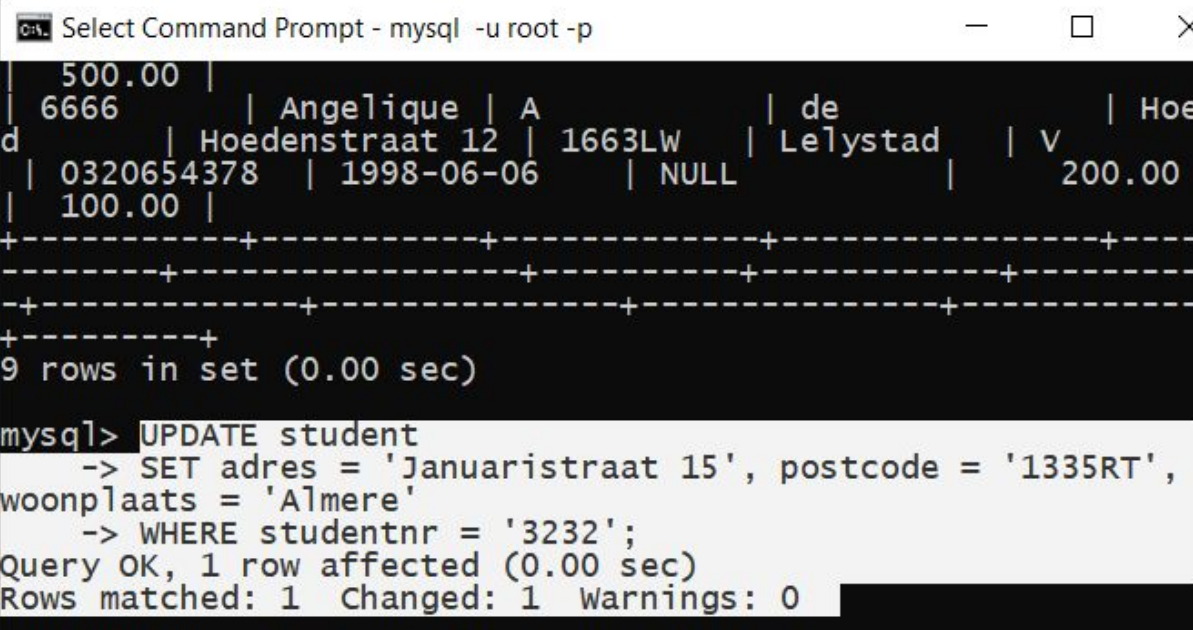
Opdracht 7.4

bij mij heeft cynthia al 500 bij betaald berend niet ik doe het met hem

```
UPDATE student
-> SET betaald = '500'
-> WHERE studentnr = '4444';
```

Opdracht 7.5

```
UPDATE student
-> SET adres = 'Januaristraat 15', postcode = '1335RT',
woonplaats = 'Almere'
-> WHERE studentnr = '3232';
```



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Select Command Prompt - mysql -u root -p". The prompt displays a table of student data with columns for student number, name, address, and payment status. The table contains 9 rows. Below the table, the command "9 rows in set (0.00 sec)" is shown. The prompt then shows the execution of an UPDATE query: "mysql> UPDATE student -> SET adres = 'Januaristraat 15', postcode = '1335RT', woonplaats = 'Almere' -> WHERE studentnr = '3232';". The output of the query is "Query OK, 1 row affected (0.00 sec) Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0".

```
Select Command Prompt - mysql -u root -p

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 500.00 | | | | | |
| 6666 | Angelique | A | de | | |
| 0320654378 | 1998-06-06 | NULL | | | |
| 100.00 | | | | | |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
9 rows in set (0.00 sec)

mysql> UPDATE student
-> SET adres = 'Januaristraat 15', postcode = '1335RT',
woonplaats = 'Almere'
-> WHERE studentnr = '3232';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Opdracht 7.6

ga terug naar 7.4

Opdracht 7.7

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

ik had de voorletters en achternamen er beter nog achter kunnen zetten.

Opdracht 7.8

```
SELECT voorletters, tussenvoegsels, achternaam, uitgeschreven  
      -> FROM student;
```

Opdracht 7.9

```
UPDATE student  
  -> SET uitgeschreven = '2015-9-6'  
  -> WHERE studentnr = '2222';
```

Opdracht 7.10

```
SELECT COUNT(uitgeschreven)  
  -> FROM student;
```