

```
mysql> select* from myohassa;
+-----+-----+-----+-----+
| Nimi      | Sukunimi | Etunimi | PalautusPVM |
+-----+-----+-----+-----+
| Uusi Kirja | Pepe     | Iso     | 2021-03-05 |
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>
```

3. Näytetään kaikki myöhässä

olevat kirjat ja lainaajat, joita tietokannassa on yksi.

```
mysql> select * from arviointi;
Empty set (0.00 sec)

mysql> call Lisaa('Hessu', 'Hopo', 'T20048', 5);
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> select * from arviointi;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| idArviointi | Paivamaara | Arvosana | idOpiskelija | idOpintojakso |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1           | 2022-02-06 | 5        | 5            | 1            |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>
```

4. Ylhäällä näkyy että arviointi tietokannassa ei ole tietoa mistään, sen jälkeen käytettiin lisää proceduraa joka lisäsi yhden arvioinnin tietokantaan.

idArviointi	Paivamaara	Arvosana	idOpiskelija	idOpintojakso
1	2014-09-05	1	1	3
2	2014-09-05	1	1	5
3	2014-09-05	0	2	3
4	2014-09-05	5	2	5
5	2014-09-05	5	4	3
6	2014-09-05	0	1	9
7	2014-09-05	4	3	3
8	2014-09-05	3	3	5
9	2014-09-05	4	4	5
10	2014-09-05	5	5	5
11	2014-09-05	1	5	3

11 rows in set (0.00 sec)

```
mysql> call poista('Aku', 'Ankka', 'T20047');
```

Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

```
mysql> select * from arviointi;
```

idArviointi	Paivamaara	Arvosana	idOpiskelija	idOpintojakso
1	2014-09-05	1	1	3
2	2014-09-05	1	1	5
3	2014-09-05	0	2	3
4	2014-09-05	5	2	5
5	2014-09-05	5	4	3
7	2014-09-05	4	3	3
8	2014-09-05	3	3	5
9	2014-09-05	4	4	5
10	2014-09-05	5	5	5
11	2014-09-05	1	5	3

5. Ylhäällä näkyy että idArviointi 6 on olemassa, jonka jälkeen käytetään poista procedurea joka poistaa sen