

```

1 Create table Alunos (
2 idAluno int not null auto_increment primary key,
3 nome char(40) not null,
4 idade int not null,
5 curso varchar(30) not null,
6 serie int not null
7 );
8
9 show tables;
10
11 alter table Alunos add cpf char(12) not null;
12 Alter table Alunos drop cpf;
13 Insert into Alunos (nome,idade, curso, serie) values
14     ("Maria",17,"Des. Sistemas",2),
15     ("Carlos", 18, "Des. Sistemas", 1),
16     ("Joana", 17, "Des. Sistemas", 2),
17     ("Karla", 20, "Des. Sistemas", 1);
18 update Alunos set nome='carla', serie=2 where idAluno=4 ;
19 select * from Alunos;

```

STDIN

Input for the program (Optional)

Output:

```

+-----+
| Tables_in_sandbox_db |
+-----+
| alunos                |
+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| idAluno | nome   | idade | curso           | serie |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|         1 | Maria |    17 | Des. Sistemas   |     2 |
|         2 | Carlos |    18 | Des. Sistemas   |     1 |
|         3 | Joana  |    17 | Des. Sistemas   |     2 |
|         4 | carla  |    20 | Des. Sistemas   |     2 |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```