

1- CREATE DATABASE auladb;

2- CREATE TABLE alunos(

matricula INTEGER PRIMARY KEY,  
nome TEXT(50);  
endereço TEXT(100),  
bairro TEXT(40),  
cidade TEXT(50),  
cep TEXT(9),  
estado TEXT(2),  
mensalidade decimal,  
adv TINYINT);

3- INSERT INTO alunos VALUES (01, "Marcos", "Rua João Dell", "Guanabara",  
"Joinville", "89200-193", "SC", 300.00, 0);

INSERT INTO alunos VALUES (02, "Maria", "Rua Pedro Cabral", "Boa Vista",  
"Joinville", "89200-187", " ", 500.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (03, "Messias", "Rua Jesus", "Boa Vista",  
"Joinville", "89200-111", " ", 700.00, 2);

INSERT INTO alunos VALUES (04, "Pedro", "Rua Zacarias", "Centro",  
"Jaragua do Sul", "89200-495", "SC", 300.00, 4);

INSERT INTO alunos VALUES (05, "Michel", "Rua Jaguarao", "Iririu",  
"Joinville", "89200-759", "SC", 200.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (06, "Perigo", "Rua Morte Certa", "Sai Daqui",  
"Joinville", "89200-665", "SC", 600.00, 3);

INSERT INTO alunos VALUES (07, "Adagoberto", "Rua Loucura", "Jardim  
Sofia", "Joinville", "89200-876", "SC", 400.00, 8);

INSERT INTO alunos VALUES (08, "Celene", "Rua Galaxia", "Jardim Paraíso",  
"Joinville", "89200-978", " ", 600.00, 2);

INSERT INTO alunos VALUES (09, "Marcos", "Rua Pedro So",  
"Paranaguaramirin", "Joinville", "89200-374", "SC", 200.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (10, "Rochele", "Rua Todo Mundo", "Se  
Odeia", "Joinville", "89200-489", "SC", 100.00, 3);

INSERT INTO alunos VALUES (11, "Melinda", "Rua Das Maravilhas", "Centro",  
"Joinville", "89200-346", "SC", 400.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (12, "Felipe", "Rua João Sebastiao", "Floresta",  
"Joinville", "89201-197", "SC", 400.00, 2);

```
INSERT INTO alunos VALUES (13, "Pedrin", "Rua Mil Grau", "Aventureiro",  
"Joinville", "89202-191", "SC", 300.00, 2);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (14, "Zenaide", "Rua Nordeste", "Favianidade",  
"Jaragua do Sul", "89203-199", "SC", 640.00, 6);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (15, "Piriri", "Rua Sudeste", "Centro",  
"Joinville", "89204-194", "SC", 550.00, 7);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (16, "Filipe", "Rua Das Cegonhas",  
"Anaconda", "Jaragua do Sul", "89205-197", "SC", 410.00, 1);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (17, "Malandro", "Rua Dos Roubos", "Perigo",  
"Rio de Janeiro", "89200-347", "RJ", 540.00, 9);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (18, "Gustavo", "Rua Não sei mais",  
"Guanabara", "Joinville", "89200-497", "SC", 250.00, 3);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (19, "Mestre", "Rua Dos Magos", "Hogwarts",  
"Não sei", "89200-345", "RJ", 950.00, 10);
```

```
INSERT INTO alunos VALUES (20, "Milhide", "Rua Sai cara", "iririu",  
"Joinville", "89200-199", "SC", 670.00, 2);
```

```
4- ALTER TABLE alunos ADD Curso TEXT (3) NULL;  
UPDATE alunos  
SET Curso = "IN";
```

```
UPDATE alunos  
SET Curso = "QUI"  
WHERE estado = "RJ";
```

```
5- ALTER TABLE alunos ADD turma TEXT (10) NULL;  
UPDATE alunos  
SET turma = "IN321";
```

```
UPDATE alunos  
SET turma = "QUI322"  
WHERE estado = "RJ";
```

```
6- ALTER TABLE alunos ADD mesada INT NULL;  
UPDATE alunos  
SET mesada = "40";
```

```
UPDATE alunos  
SET mesada = "100"  
WHERE estado = "RJ";
```

```
7- UPDATE alunos  
Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade * 0.08)  
WHERE Curso = "IN";
```

- 8-** UPDATE alunos  
Set mensalidade = mensalidade + (mensalidade \* 0.15)  
WHERE advertência > 2;
- 9-** UPDATE alunos  
Set advertência = advertência + 1  
WHERE turma = "IN321";
- 10-** UPDATE alunos  
SET estado = "SC"  
WHERE cidade = "Joinville";
- 11-** UPDATE alunos  
SET nome = "Marietta Fofura"  
WHERE matricula = "02";
- UPDATE alunos  
SET turma = "IN322"  
WHERE matricula = "02";
- 12-** UPDATE alunos SET nome = "Maryetta Fofurinha"  
WHERE matricula = "02";
- 13-** UPDATE alunos  
Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade \* 0.1)  
WHERE (mesada > 10) AND (mesada < 50);
- 14-** UPDATE alunos  
Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade \* 0.03)  
WHERE Curso = "QUI";
- 15-** UPDATE alunos  
Set mensalidade = mensalidade + (mensalidade \* 0.1)  
WHERE advertência > 4;
- 16-** DELETE FROM alunos  
WHERE advertência > 5;
- 17-** DELETE FROM alunos  
WHERE nome LIKE "M%";