#drop database feedback-cell; aqui por algum motivo estava dando ero de sintaxe, mesmo estando tudo certo

DROP DATABASE biblioteca;

create database primeiroBanco;

CrEaTe DaTaBaSe TeSte;

create database a;

create database h;

create database g;

create database f;

create database e;

create database d;

create database b;

create database q;

create database r;

create database w;

create database t;

create database z;

create database c;

create database y;

create database x;

drop database teste;

drop database primeiroBanco;

drop database a;

drop database h;

drop database g;

drop database f;

drop database e;

drop database d;

drop database b;

drop database q;

drop database r;

drop database w;

drop database t;

drop database z;

drop database x;

drop database c;

drop database y;

create database valentimfofo;

create database valentimquerido;

create database amoovalentim;

create database valentimlindo;

create database valentimtop;

create database valetimtopzeira;

create database valentimmelhorprofessor;

create database amobancodedados;

create database pizzanasexta;

create database cadu;

create database melhoraula;

create database deznaprova;

create database valentimlegalzao;

create database we\_love\_valentim;

create database cadu\_é\_fã\_do\_valentim;

-- create database teste espaço; esse não funciona, pois usamos \_ ao invés de espaço

create database tropa\_do\_vava;

create database valentim\_eh\_legal;

show databases;

use sakila;

drop database valentimfofo;

drop database valentimquerido;

drop database amoovalentim;

drop database valentimlindo;

drop database valentimtop;

drop database valetimtopzeira;

drop database valentimmelhorprofessor;

drop database amobancodedados;

drop database pizzanasexta;

drop database cadu;

drop database melhoraula;

drop database deznaprova;

drop database valentimlegalzao;

drop database we\_love\_valentim;

drop database cadu\_é\_fã\_do\_valentim;

drop database tropa\_do\_vava;

drop database valentim\_eh\_legal;

# comentario em linha unica

-- comentario em linha unica tambem

/\*

assim podemos fazer comentarios

em mais de uma linha

assim como no Java e no Portugol

\*/

-- valentim é filosofo

/\*create database <nome> = cria o banco de dados

drop database <nome> = apaga o banco de dados\*/

-- aqui não importa se a letra está em caixa alta ou baixa, o código vai rodar da mesma forma

create database escola;

drop database escola;

create database banco\_escola;

use banco\_escola;

create table tabela\_alunos(

id\_aluno int,

nome\_aluno varchar (60),

endereco\_aluno varchar (70),

bairro\_aluno varchar (30),

telefone\_aluno varchar (15),

email\_aluno varchar (50),

dta\_nasc\_aluno date

);

create table tabela\_professores(

id\_professor int,

nome\_professor varchar (60),

endereco\_professor varchar (70),

CPF\_professor varchar (11),

email\_aluno varchar (50),

esp\_professor varchar (25)

);

create table tabela\_salas(

id\_sala int,

bloco\_sala varchar (10),

numero\_sala int,

tamanho\_sala\_m2 int,

capacidade\_sala int

);

/\* create table tabela\_sala\_teste(

tamanho\_sala(m2) int

);

Esse bloco não funciona por causa do parenteses,

mas temos formas de arrumar esse problema,

com algo semelhantes às aspas do java print("int a"), por exemplo

pois não vai puxar a variável, e nesse caso, ele não puxa as propriedades do parenteses.

Também podemos mudar nas views dos usuários, ali eu posso mexer como quiser \*/

-- ótima aula, muito legal programar de verdade!

select \* from banco\_escola.tabela\_alunos;

#mostra as informaçõe (linhas ou tuplas) da entidade em questão

describe tabela\_alunos;

#sdescribe nos mostram a tabela desejada com seus atributos

show tables;

#show tables funciona da mesma forma que o show database, mas para entidades específicas.