drop schema if exists easyCheck;

create schema easyCheck;

use easyCheck;

create table produto(

cod\_produto int not null auto\_increment,

descricao varchar(150),

valor\_unit double,

primary key (cod\_produto)

);

create table fornecedor(

cpf\_cnpj varchar(50),

idFornecedor int,

nome varchar(150),

endereco varchar(150),

cep varchar(50),

primary key (idFornecedor)

);

create table escola(

idEscola int not null auto\_increment,

nomeEscola varchar(150),

cpf\_cnpj varchar(50),

endereco varchar(150),

telefone varchar(50),

primary key(idEscola)

);

/\*

-- create view as escolaDados

select e.nomeEscola, e.endereco, e.telefone from escola e

inner join login l on l.idEscola = e.idEscola

where l.idEscola = 2;

\*/

-- select \* from escola;

create table notaFiscal(

numNotaF bigint,

dataPedido date,

idEscola int,

idFornecedor int,

primary key(numNotaF),

foreign key (idFornecedor) references fornecedor(idFornecedor),

foreign key (idEscola) references escola(idEscola)

);

create table item\_notaFiscal(

idNotaF bigint,

idProduto int,

quant int,

precoUnitario double,

precoTotal double,

foreign key (idNotaF) references notaFiscal(numNotaF),

foreign key (idProduto) references produto(cod\_produto)

);

create table login(

tipo enum('1','0') not null,

login varchar(50),

senha varchar(50),

idEscola int,

foreign key (idEscola) references escola(idEscola)

);