create table vendas(

id\_produto int(8),

id\_cliente int(8),

descricao varchar(30),

preco\_compra decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

data\_venda varchar(12))

create table logar(

user varchar(30),

senha int(8))

create table clientes(

id\_cliente int auto\_increment primary key,

nome varchar(30),

sobrenome varchar(30),

cpf varchar(11),

telefone varchar(12))

create table estoque(

id\_produto int(8) prymary key auto\_increment,

descricao varchar(30),

preco\_compra decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2)

quantidade varchar(30))

create table fornecedores(

id\_fornecedor int primary key auto\_increment,

nome\_fornecedor varchar(80),

nome\_empresa varchar (80),

telefone varchar(30))

create table consignados(

id\_consignado int primary key auto\_increment,

id\_fornecedor int,

descricao varchar(80),

preco\_compra decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

quantidade varchar(30))

create table vendas\_consignados(

id\_consignado int,

id\_cliente int,

id\_fornecedor int(11),

descricao varchar(80),

preco\_compra decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

data\_venda varchar(12))

create table vendas\_mes(

id\_produto int(8),

id\_cliente int(8),

descricao varchar(30),

preco\_compra decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

data\_venda varchar(2))

create table vendas\_mes\_consig(

id\_consignado int(11),

id\_cliente int(11),

id\_fornecedor int(11),

descricao varchar(80),

preco\_compra decimal(9,4),

preco\_venda decimal(9,4),

data\_venda varchar(2))

create table fechamentos\_consig(

id int primary key auto\_increment,

mes varchar(10),

valor\_custo\_t decimal(9,2),

valor\_venda\_t decimal(9,2),

valor\_lucro\_t decimal(9,2))

// fechamentos e igual

create table vendas\_aberto(

id\_venda int primary key auto\_increment,

id\_produto int(8),

id\_cliente int(8),

descricao varchar(30),

preco\_compra decimal(9,2),

valor\_pago decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

data\_venda varchar(12))

create table vendas\_aberto\_consig(

id\_venda int primary key auto\_increment,

id\_consignado int(11),

id\_cliente int(11),

id\_fornecedor int(11),

descricao varchar(80),

preco\_compra decimal(9,2),

valor\_pago decimal(9,2),

preco\_venda decimal(9,2),

data\_venda varchar(12))

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_after\_delete\_aberto

AFTER delete ON vendas\_aberto

FOR EACH ROW

BEGIN

update estoque set quantidade = quantidade + 1

WHERE id\_produto = OLD.id\_produto;

END$

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_after\_delete\_aberto\_c

AFTER DELETE ON vendas\_aberto\_consig

FOR EACH ROW

BEGIN

update consignados set quantidade\_atual = quantidade\_atual + 1

WHERE id\_consignado = OLD.id\_consignado;

END$

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_vendas\_after\_insert

AFTER INSERT ON vendas

FOR EACH ROW

BEGIN

update estoque set quantidade = quantidade - 1

WHERE id\_produto = NEW.id\_produto;

END$

//

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_after\_insert\_consig

AFTER INSERT ON vendas\_consignados

FOR EACH ROW

BEGIN

update consignados set quantidade\_atual = quantidade\_atual - 1

WHERE id\_consignado = NEW.id\_consignado;

END$

//

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_after\_insert\_aberto

AFTER INSERT ON vendas\_aberto

FOR EACH ROW

BEGIN

update estoque set quantidade = quantidade - 1

WHERE id\_produto = NEW.id\_produto;

END$

//

delimiter $

CREATE TRIGGER trg\_after\_insert\_aberto\_c

AFTER INSERT ON vendas\_aberto\_consig

FOR EACH ROW

BEGIN

update consignados set quantidade\_atual = quantidade\_atual - 1

WHERE id\_consignado = NEW.id\_consignado;

END$

//

alter table vendas add constraint fk\_cliente\_venda

foreign key (id\_cliente)

references clientes (id\_cliente)

**select fechamento geral**

select e.mes as mes\_e, c.mes as mes\_c, e.valor\_custo\_t as valor\_c\_e, e.valor\_venda\_t as valor\_v\_e, e.valor\_lucro\_t as valor\_l\_e,

c.valor\_custo\_t as valor\_c\_c, c.valor\_venda\_t as valor\_v\_c, c.valor\_lucro\_t as valor\_l\_c

from fechamentos\_consig c, fechamentos e where c.id = e.id

**select vendas**

SELECT c.id\_cliente, c.nome,f.nome\_fornecedor, co.descricao, co.preco\_compra, co.preco\_venda, co.data\_venda

FROM vendas\_consignados co, clientes c, fornecedores f where c.id\_cliente = co.id\_cliente

and f.id\_fornecedor = co.id\_fornecedor