```
create table funcionario(
       pis varchar primary key,
       salario varchar,
       nome varchar,
       cargo varchar,
       carga_horaria varchar
);
create table cliente(
       cpf varchar primary key,
       nome varchar,
       email varchar,
       endereço varchar,
       telefone varchar
);
create table fornecedor(
       cnpj varchar primary key,
       email varchar,
       razao_social varchar,
       endereco varchar,
       telefone varchar,
       nome_fantasia varchar
);
create table carro(
       id int primary key,
       marca varchar,
       qtd int,
       modelo varchar,
       cnpj_fornec varchar references fornecedor (cnpj)
);
-- select * from fornecedor inner join carro on fornecedor.cnpj = carro.cnpj_fornec --
create table vendas(
       n_venda int primary key,
       subtotal decimal,
       valor decimal,
       forma_pgto varchar,
       data_venda varchar,
       qtd_vendas int,
       id_carro int references carro (id),
       id_cliente varchar references cliente (cpf)
);
-- select * from carro inner join vendas on carro.id = vendas.id_carro --
-- select * from cliente inner join vendas on cliente.cpf = vendas.id_cliente --
```