```
select count(cidade),cliente.uf from cliente group by uf; #1
select nome, total Vendas from (select cod vendedor as
my vendedor, sum (produto.valor unitario * item pedido.quantidade) as
totalVendas from item pedido
inner join pedido on pedido.cod pedido = item pedido.cod pedido
inner join produto on produto.cod produto = item pedido.cod produto
group by cod vendedor order by total Vendas desc) as myTabela
inner join vendedor on vendedor.cod vendedor = myTabela.my vendedor;#2
select cod cliente, count (*) as total pedidos from pedido group by
cod cliente order by total pedidos;#3
select year(data pedido) as Ano, month(data pedido) as Mês, count(*) as
qtdPedido from pedido group by month (data pedido) order by Ano, Mês ;#4
select data pedido, c.nome as clientes, v.nome as vendedores from pedido
inner join cliente as c on c.cod cliente = pedido.cod cliente
inner join vendedor as v on v.cod_vendedor = pedido.cod_vendedor
where year(data pedido) = 2015 and month(data pedido) = 08; #5
select nome, comissao from (select cod vendedor vend, 10 *
sum(produto.valor unitario * item pedido.quantidade)/100 as comissao
from item pedido
inner join produto on produto.cod produto = item pedido.cod produto
inner join pedido ped on ped.cod pedido = item pedido.cod pedido
group by cod vendedor) as myTb
 inner join vendedor on vendedor.cod vendedor = myTb.vend;#6
 select c.nome,count(*) tl pedidos from pedido inner join cliente as c
on c.cod cliente = pedido.cod cliente group by pedido.cod cliente
order by tl pedidos; #7
 select
ip.cod produto, prd.descricao, ip.quantidade, prd.valor unitario, ip.quant
idade*prd.valor unitario as valor total from item pedido as ip
 inner join produto as prd on prd.cod produto = ip.cod produto group
by ip.cod produto
order by valor total desc; #8
 select c.nome, c.cidade, c.uf from pedido
 inner join cliente as c on c.cod cliente = pedido.cod cliente
where year(data pedido) = 2015 order by c.nome; #9
 select count(c.cod cliente) as qtd pedidos de RS SC from pedido
 inner join cliente c on c.cod cliente = pedido.cod cliente where c.uf
in ('RS','SC');#10
 select * from item pedido
 inner join pedido p on p.cod pedido = item pedido.cod pedido
 where prazo entrega between '2014/12/01' and '2015/01/31';#11
 select c.nome, c.endereco, c.cidade, c.uf from (select p.cod cliente as
cd cliente from item pedido
 inner join pedido p on p.cod pedido = item pedido.cod pedido
where quantidade > 10) as myTab
```

inner join cliente c on c.cod cliente = myTab.cd cliente; #12 select c.nome, c.endereco, c.cidade, c.cep, c.uf, pedido.cod pedido, pedido.prazo e ntrega from pedido inner join cliente c on c.cod cliente = pedido.cod pedido inner join vendedor v on v.cod vendedor = pedido.cod vendedor where v.salario fixo > 1500.00;#13 select * from(select cod pedido, sum(quantidade) somaqtd from item pedido group by item pedido.cod pedido) as myTab where myTab.somaqtd > (select avg(quantidade) from item pedido);#14 #select * from (select pro.descricao, pro.valor unitario vl from produto pro) as myTab #where myTab.vl > (select valor unitario from produto where descricao like "1%");#15 select descricao from produto where valor unitario > (select max(valor unitario) from produto where descricao like "L%") ;#15

select * from(select cod_vendedor vend from item_pedido
inner join pedido ped on ped.cod_pedido =item_pedido.cod_pedido
inner join produto pro on pro.cod_produto = item_pedido.cod_produto
where pro.descricao like "IPHONE 6 PLUS%") myTab
inner join vendedor ven on ven.cod_vendedor = myTab.vend;#16

select vendedor.nome, vl from(select cod_vendedor
ven,sum(quantidade*valor_unitario) vl FROM item_pedido ip
inner join produto pro on pro.cod_produto = ip.cod_produto
inner join pedido ped on ped.cod_pedido = ip.cod_pedido group by
ped.cod_cliente) myTb
join vendedor on vendedor.cod_vendedor = myTb.ven order by vl desc;
#17

select * from item pedido where quantidade > 3; #18