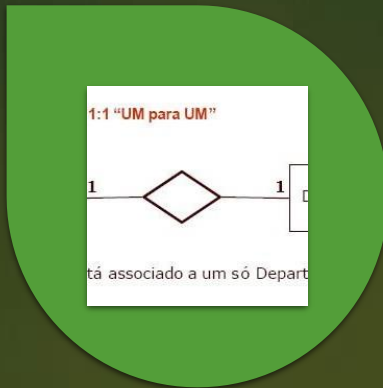




REVISÃO

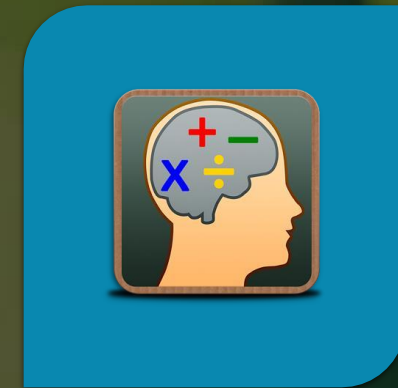
Revisão SQL Server



JOIN



PROCEDURE



CÁLCULOS

Clientes		
<i>Codigo</i>	<i>Nome</i>	<i>DataNascimento</i>
1	Marcio	1/6/1975
2	Marlos	5/8/1980
3	Luciane	10/5/1970
4	Wilkie	12/3/1974

Telefones		
<i>Codigo</i>	<i>Fone</i>	<i>Tipo</i>
1	22548954	Residencial
1	88512547	Celular
3	89665485	Celular
4	26539955	Residencial

Crie um SELECT que apresente o nome dos clientes e seus respectivos telefones.

JOIN



A PARTIR DA TABELA DE DADOS DO CLIENTE, PEDE-SE:

1- ELABORE UMA PROCEDURE QUE RECEBA O STATUS COMO PARÂMETRO E APRESENTE A LISTA DE CLIENTES COM ESSA CLASSIFICAÇÃO;

2- ELABORE UMA PROCEDURE QUE RECEBA O ESTADO COMO PARÂMETRO E APRESENTE O NOME DOS CLIENTES, CIDADE E ENDEREÇO DOS CLIENTES;

Exercício:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Vendas do mês de maio à junho						
2							
3							
4	Mês	Produtos	Vendedor	Vendas	Região		
5	Maio	Latricínios	Amaral	R\$ 5.477,00	Oeste		
6	Maio	Carnes	Bomfim	R\$ 8.012,00	Leste		
7	Maio	Latricínios	Amaral	R\$ 9.411,00	Oeste		
8	Maio	Latricínios	Amaral	R\$ 8.089,00	Sul		
9	Maio	Carnes	Bomfim	R\$ 9.566,00	Sul		
10	Junho	Latricínios	Amaral	R\$ 6.805,00	Leste		
11	Junho	Carnes	Bomfim	R\$ 6.085,00	Sul		
12	Junho	Carnes	Bomfim	R\$ 265,00	Leste		
13	Junho	Carnes	Amaral	R\$ 5.575,00	Sul		
14	Junho	Latricínios	Bomfim	R\$ 5.971,00	Norte		
15	Junho	Latricínios	Bomfim	R\$ 4.046,00	Oeste		
16	Junho	Carnes	Bomfim	R\$ 1.361,00	Norte		
17							

Calcule:

1– O total vendido no mês de maio e Junho;

2– A quantidade de vendas realizadas na Região Leste;

3 – A média vendida no mês de maio;

4– O total em vendas se ocorresse um aumento de 20%.