

https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all

Crie uma tabela chamada **copia_customers** a partir da tabela **Customers**.

Apague o conteúdo da tabela **copia_customers**.

Insira na tabela **copia_customers** somente as informações da tabela **Customers** cujo campo **CustomerName** comece com a letra 'A'. Dica: usar o **LIKE**.

Retorne o valor total dos pedidos na tabela **Orders**. Utilize junções nas tabelas **OrderDetails** e **Products** para conseguir totalizar.

Retorne as colunas **ProductName** e **Price** da tabela **Products**, junto com a coluna **CategoryName** da tabela **Categories**, utilizando uma junção entre as duas tabelas. Ordene a lista pela coluna **CategoryName** como primeiro critério e **ProductName** como segundo critério.

Crie uma view chamada **lista_produtos** baseada na consulta acima.

Insira uma nova linha na tabela **Shippers**, não importa a informação contida na nova linha.

Crie agora uma view chamada **shippers_orders** que mostre a quantidade de pedidos agrupados por **ShipperName**, incluindo a linha inserida acima, que deverá mostrar a quantidade 0.

Faça agora uma nova consulta que retorne os pedidos e os totais destes pedidos (tabela **Orders**). O critério de busca agora é de que somente os pedidos cujo total seja maior que **5000** seja mostrado. O número do pedido, o nome do cliente (coluna **CustomerName** da tabela **Customers**) e o nome do empregado (concatene as colunas **FirstName** e **LastName** da tabela **Employees** utilizando "||") também deverão ser retornados. O critério de ordenação deverá ser o total do pedido em ordem decrescente.

Atualize o preço dos produtos na tabela **Products** (coluna **Price**) conforme os itens seguintes:

- Todos os produtos do fornecedor "**Exotic Liquid**" (coluna **SupplierName** na tabela **Suppliers**) deverão ter um acréscimo de 10% ao valor já existente.
- Todos os produtos da categoria "**Condiments**" (coluna **CategoryName** na tabela **Categories**) deverão ter o acréscimo de 15% ao valor já existente. Este acréscimo pode ser cumulativo em relação ao item anterior.
- Todos os produtos da categoria "**Confections**" e que **NÃO** sejam do fornecedor "**Specialty Biscuits, Ltd.**" deverão ter o reajuste de 20% sobre o valor já existente.

Mostre todos os valores de **CustomerName** da tabela **Customers** onde o valor da coluna **City** seja "**São Paulo**"

Agrupe os totais da tabela **Customers** através da coluna **City**, ordenado de forma decrescente.

Totalize a quantidade de produtos por categoria, mostrando a coluna **CategoryName** de **Categories**, e fazendo junção com a tabela **Products**.

Retorne uma consulta totalizando os pedidos, agora por cidade (coluna **City** na tabela **Customers**).

Retorne uma consulta totalizando os pedidos, agora por categoria (coluna **CategoryName** na tabela **Categories**).

Retorne todas as colunas da tabela **Customers**, onde **Country** seja "**Germany**" ou "**USA**".

Totalize as informações da tabela **Customers** através da coluna **Country**, ou seja, mostre quantos clientes existem por país.

Retorne o total pago aos fornecedores (tabela **Suppliers**). Faça a junção entre as tabelas **Suppliers**, **Products** e **OrderDetails** para conseguir agrupar, calcular e somar.

Faça o mesmo acima, mas agora totalizando pelo país dos fornecedores (coluna **Country**).