## 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*, *Produtcs* e *OrderDetails* para conseguir agrupar, calcular e somar.

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