Exercícios

- Você é o gerente da área de compras e precisa criar um relatório com as TOP 100 vendas, de acordo com a quantidade vendida. Você precisa fazer isso em 10 minutos pois o diretor de compras solicitou essa informação para apresentar em uma reunião.
 - Utilize seu conhecimento em SQL para buscar essas TOP 100 vendas, de acordo com o total vendido (<u>SalesAmount</u>).
- 2. Os TOP 10 produtos com maior <u>UnitPrice</u> possuem exatamente o mesmo preço. Porém, a empresa quer diferenciar esses preços de acordo com o peso (<u>Weight</u>) de cada um. O que você precisará fazer é ordenar esses top 10 produtos, de acordo com a coluna de <u>UnitPrice</u> e, além disso, estabelecer um critério de desempate, para que seja mostrado na ordem, do maior para o menor.

Obs: Caso ainda assim haja um empate entre 2 ou mais produtos, pense em uma forma de criar um segundo critério de desempate (além do peso).

- 3. Você é responsável pelo setor de logística da empresa *Contoso* e precisa dimensionar o transporte de todos os produtos em categorias, de acordo com o peso.
 - Os produtos da categoria A, com peso acima de 100kg, deverão ser transportados na primeira leva.
 - Faça uma consulta no banco de dados para descobrir quais são estes produtos que estão na categoria A.
 - a) Você deverá retornar apenas 2 colunas nessa consulta: Nome do Produto e Peso.
 - b) Renomeie essas colunas com nomes mais intuitivos.
 - c) Ordene esses produtos do mais pesado para o mais leve.
- 4. Você foi alocado para criar um relatório das lojas registradas atualmente na *Contoso*.
 - a) Descubra quantas lojas a empresa tem no total. Na consulta que você deverá fazer à tabela DimStore, retorne as seguintes informações: <u>StoreName</u>, <u>OpenDate</u>, <u>EmployeeCount</u>
 - b) Renomeie as colunas anteriores para deixar a sua consulta mais intuitiva.
 - c) Dessas lojas, descubra quantas (e quais) lojas ainda estão ativas.

- 5. O gerente da área de controle de qualidade notificou à *Contoso* que todos os produtos *Home Theater* da marca *Litware*, disponibilizados para venda no dia 15 de março de 2009, foram identificados com defeitos de fábrica. O que você deverá fazer é identificar os *ID's* desses produtos e repassar ao gerente para que ele possa notificar as lojas e consequentemente solicitar a suspensão das vendas desses produtos.
- Imagine que você precise extrair um relatório da tabela DimStore, com informações de lojas. Mas você precisa apenas das lojas que não estão mais funcionando atualmente.
 - a) Utilize a coluna de <u>Status</u> para filtrar a tabela e trazer apenas as lojas que não estão mais funcionando.
 - b) Agora imagine que essa coluna de <u>Status</u> não existe na sua tabela. Qual seria a outra forma que você teria de descobrir quais são as lojas que não estão mais funcionando?
- 7. De acordo com a quantidade de funcionários, cada loja receberá uma determinada quantidade de máquinas de café. As lojas serão divididas em 3 categorias:
 - CATEGORIA 1: De 1 a 20 funcionários → 1 máquina de café
 - CATEGORIA 2: De 21 a 50 funcionários → 2 máquinas de café
 - CATEGORIA 3: Acima de 51 funcionários → 3 máquinas de café

Identifique, para cada caso, quais são as lojas de cada uma das 3 categorias acima (basta fazer uma verificação).

- A empresa decidiu que todas as televisões de LCD receberão um super desconto no próximo mês. O seu trabalho é fazer uma consulta à tabela DimProduct e retornar os ID's, Nomes e Preços de todos os produtos LCD existentes.
- 9. Faça uma lista com todos os produtos das cores: *Green, Orange, Black, Silver* e *Pink.* Estes produtos devem ser exclusivamente das marcas:
 - Contoso
 - Litware
 - Fabrikam.
- 10. A empresa possui 16 produtos da marca *Contoso*, da cor *Silver* e com um <u>UnitPrice</u> entre 10 e 30. Descubra quais são esses produtos e ordene o resultado em ordem decrescente de acordo com o preço (<u>UnitPrice</u>)