a) Crie uma consulta SQL por meio do comando SELECT que exiba informações das categorias de produto e respectivos produtos de cada categoria. Exiba as seguintes informações : código e nome da categoria, código e descrição do produto, valor unitário, tipo de embalagem e percentual do lucro. Caso exista alguma categoria sem produto, você deve exibir a categoria e deixar os dados em branco. Classifique a consulta por ordem de nome de categoria e nome de produto, ambos de forma ascendente.

Consulta:



b) Crie uma instrução SQL que exiba os dados dos clientes pessoas físicas. Exiba as seguintes informações: código e nome do cliente, email, telefone, login, data de nascimento no formato dia-mes-ano (com 4 dígitos), dia da semana da data de nascimento, anos de vida, sexo biológico e CPF.

Consulta:



c) Exiba as seguintes informações da tabela de visualização dos vídeos dos produtos: código do produto, nome do produto, data e hora de visualização do produto. Exiba essas informações classificadas pela data e hora mais recente.

Consulta:

		⊕ DT_VISUALIZACAO	⊕ NR_HORA_VISUALIZACAO
3 Bicicleta Aro	29 KRW Spotlight	14/04/24	19
3 Bicicleta Aro	29 KRW Spotlight	14/04/24	19