

Exercícios de SQL

A - Crie o banco de dados com as respectivas tabelas:

Cds	Musicas
Codigo (PK) Nome_cd DataCompra ValorPago LocalCompra Album (Sim ou Não)	CodigoCD (FK) Numero_ musica Nome_musica Artista Tempo

B - Cadastrar no mínimo 5 cds e 15 músicas.

Obs. Para inserir tempo da música: '0:5:10', equivale a 0 horas, 5 minutos e 10 segundos.

C – Utilizar os comandos Selects respectivos para efetuar as consultas abaixo:

1. Mostrar todos os cds
2. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds ordenados por nome
3. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds classificados por data de compra em ordem decrescente
4. Mostrar os campos nome, data da compra e preço dos cds classificados por preço em ordem decrescente
5. Mostrar o total gasto com a compra dos Cds
6. Mostrar todas as músicas (todos os campos) do cds código 1
7. Mostre o nome da música e o artista de todas músicas cadastradas
8. Mostre o número, nome e tempo das músicas do cd 5 em ordem de número
9. Mostre a quantidade de músicas cadastradas (total)
10. Mostre o nome das músicas do artista José Pedro
11. Mostre o nome de todos cds comprados no Submarino
12. Mostre uma listagem de músicas em ordem alfabética
13. Mostrar todos os cds que são álbuns
14. Mostrar a média de preços dos cds.

Bom Trabalho!!