Exercícios de SQL

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

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

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.