Exercícios de SQL

Crie as instruções sql de acordo com as tabelas abaixo.

Tabelas de Referências							
Cds				Musicas			
Campo	Tipo	Tamanho	Chave	Campo	Tipo TamanhoChave		
Codigo	Ň	3	*	CodigoCD	Ň	3	*
Nome	Α	50		Numero			*
DataCompra	D			Nome	Α	50	
ValorPago	N	8,2		Artista	Α	50	
LocalCompra	Α	20		Tempo	N	4	
Album	С	1					

- 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 todas as músicas (todos os campos) do cds código 1.
- 5. Mostrar o nome do Cd e o nome das músicas de todos Cds.
- 6. Mostre o nome e o artista de todas músicas cadastradas.
- 7. Mostre o tempo total de músicas cadastradas.
- 8. Mostre o número, nome e tempo das músicas do cd 5 em ordem de número.
- 9. Mostre o tempo total de músicas por cd.
- 10. Mostre a quantidade de músicas cadastradas.
- 11. Mostre a média de duração das músicas cadastradas.
- 12. Mostre o nome das músicas do artista José Pedro.
- 13. Mostre a quantidade de Cds.
- 14. Mostre a quantidade de músicas por CDs.
- 15. Mostre o nome de todos cds comprados no Submarino.
- 16. Mostre o nome do cd e o nome da primeira música de todos CDs.
- 17. Mostre uma listagem de músicas em ordem alfabética.
- 18. Mostrar todos os cds que são álbuns.
- 19. Mostre o cd que custou mais caro.