8

Boletín SQL 1

Sexan as táboas:

Fabricantes(codigo[PK], Nome)
Productos(Codigo[PK],Nome,Prezo,Fabricante[FK]

- 1.- Obter os nomes dos productos da tenda
- 2.- Obter os nomes e prezos dos productos da tenda
- 3.- Obter o nome dos productos que teñan un prezo menor ou igual a 200€
- 4.- Obter os datos dos artigos que teñen un prezo entre 60 e 120€ (ambas as dúas incluidas)
- 5.- Obter o nome e o prezo en pesetas de tódolos artigos (é decir, o prezo en euros multiplicado por 166,386)
- 6.- Obter o prezo medio de tódodos productos
- 7.- Obter o prezo medio dos artigos que teñen un codigo de fabricante de 2
- 8.- Obter o numero de artigos que teñen un prezo mayor ou igual a 180
- 9.- Obter o nome e prezo dos artigos que teñen un prezo mayor ou igual a 180€ e ordenaos de maior a menor por prezo e por orde alfabética do nome
- 10.- Obter un listado de artigos incluindo por cada un deles os datos do artigo e do seu fabricante.

Idem se o listado o queremos completo, isto é, incluindo tódolos artigos ainda que non teñan fabricante asignado.

- 11.- Obter un listado de artigos, incluindo o nome, o seu prezo e o nome do seu fabricante
- 12.- Obter o prezo medio dos productos de cada fabricante amosando só os códigos do fabricante
- 13.- Obter o prezo medio dos productos de cada fabricante amosando o nome do fabricante
- 14.- Obter os nomes dos fabricantes que ofrezan productos que teñen un prezo medio mayor ou igual a 150€
- 15.- Obter o nome e prezo do artigo máis barato
- 16.- Obter unha lista co nome e prezo dos artigos máis caros de cada proveedor (incluindo o nome do proveedor na lista)
- 17.- Engadir un novo producto: Altofalantes de 70€ (do fabricante 2)
- 18.- Cambiar o nome do producto 8 a 'impresora láser'
- 19.- Aplicar un desconto do 10% (multiplicar por 0,9) a tódolos productos
- 20.- Aplicar un desconto de 10€ a todos os productos que teñan un prezo mayor ou igual a 120€
- 21.- Repetir o exercicio 10 ap. Primeiro por todos os tipos de join que coñezas.