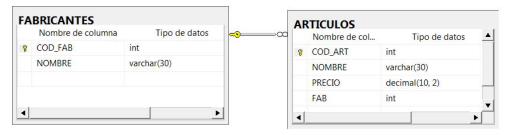


EJERCICIOS DDL + DML MODULO BASES DE DATOS

1. EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN:

Dadas las tablas:

FABRICANTES:



Realiza las siguientes consultas:

- 1. Obtener el precio medio de todos los artículos.
- 2. Obtener el precio medio de los artículos cuyo código de fabricante sea 2.
- 3. Obtener el número de artículos cuyo precio sea mayor o igual a 100.
- 4. Obtener el nombre y el precio de los artículos con precio mayor o igual a 100 y ordenarlos por precio descendente y por nombre ascendente.
- 5. Obtener un listado de todos los artículos incluyendo por cada uno los datos completos de su fabricante. (Hacer primero con INNER JOIN y después con subconsulta EXISTS).
- 6. Obtener el precio medio de los artículos de cada fabricante, mostrando además el código de fabricante.
- 7. Obtener el precio medio de los artículos de cada fabricante, mostrando además el nombre del fabricante. (INNER JOIN).
- 8. Obtener los nombres de los fabricantes que ofrezcan artículos cuyo precio medio sea mayor o igual a 100. (PRIMERO con INNER JOIN y después con subconsulta).
- 9. Obtener el nombre y el precio del artículo más barato ((PRIMERO con subconsulta y después busca una solución sin utilizar subconsulta).
- 10. Añadir a la tabla un nuevo producto: ORDENADOR 500€, FABRICANTE 2.
- 11. Cambiar el nombre al producto nº 8. Ahora se llama IMPRESORA LÁSER.
- 12. Aplicar un descuento del 10% a todos los artículos del fabricante 3.



EJERCICIOS DDL + DML MODULO BASES DE DATOS

13. Obtener una lista con el nombre y el precio de los artículos más caros de cada fabricante, incluyendo el nombre del fabricante. Utiliza subconsulta.