

Gestión de Bases de Datos - Tareas a entregar

Ejercicios SQL

PRÁCTICA-2 AUTOMÓVILES

- 1.- Visualiza todos los campos de todos los clientes de Avilés.
- 2.- Visualiza todos los campos de las marcas de coche cuya ciudad de Origen no sea Valencia.
- 3.- Visualiza todos los campos de los coches cuya modelo es Fiesta.
- 4.- Visualiza todos los campos de los coches cuya modelo es Astra o Corsa.
- 5.- Visualiza los códigos de los coches y el nombre de todos los coches cuyo nombre empieza por C.
- 6.- Visualiza el código y nombre de las Marcas cuya segunda letra del nombre de la Ciudad es “a”.
- 7.- Visualiza todos los Dni y nombre de los clientes que han comprado un coche de color rojo o verde
- 8.- Visualiza todos los Dni y nombre de los clientes que NO han comprado un coche de color azul.
- 9.- Visualiza todos los Dni y nombre de los clientes que han comprado un coche de color rojo o blanco de tal forma que no aparezcan valores duplicados en la salida de datos.
- 10.- Visualiza el número total de nombres de marcas.
- 11.- Visualiza el Dni con numeración más alta de todos los clientes.
- 12.- Visualiza el Dni con numeración más baja de Dni de todos los clientes que han comprado un coche rojo.

Gestión de Bases de Datos - Tareas a entregar

Ejercicios SQL

- 13.- Visualiza los datos de todos los clientes ordenados por el nombre de forma ascendente.

- 14.- Visualiza los datos de todos los clientes ordenados primero por la ciudad y después por el nombre de forma ascendente.

- 15.- Visualiza el código de coche y el modelo y nombre de todos los Ibiza ordenados de forma ascendente por el modelo

- 16.- Obtener el máximo dni de los clientes agrupados por ciudad.

- 17.- Obtener el mínimo dni de los clientes que hayan comprado un coche agrupado por color

- 18.- Obtener el número de clientes agrupados por ciudad.

- 19.- Obtener el número de automóviles de color rojo o verde que ha vendido cada concesionario.

- 20.- Obtener el número de automóviles que ha vendido cada concesionario