



Base de datos: comercio.

1. Mostrar el precio más alto y bajo de todos los artículos.
2. Mostrar el precio medio de aquellos artículos cuyo stock es inferior a las 25 unidades.
3. Escribir una sentencia que obtenga el stock más alto de aquellos artículos cuyo precio es inferior a 1.5 euros.
4. Obtener el número de artículos almacenados en la base de datos.
5. Mostrar el precio medio de los artículos.
6. Mostrar la cantidad de municipios de cada provincia.
7. Mostrar el último código de municipio de cada provincia.
8. Obtener la cantidad de *tickets* que hay por cada tipo de IVA.
9. Obtener la media de descuentos aplicados a cada cliente.
10. Obtén el código de aquellos clientes cuyo descuento medio aplicado en sus *tickets* es superior al 4%. Considera solo los *tickets* cuyo código es superior a 25.
11. Obtén los *tickets* del año 2019.
12. Obtén el código de los clientes con más de 2 *tickets*.
13. Obtener *tickets* con código menor que 20.
14. Obtén el id de aquellos clientes que tienen algún *ticket* con IVA del 21%.
15. Por cada artículo, obtén el descuento máximo aplicado en los *tickets* donde aparece. Considérense sólo los artículos cuyo código comienza por 'SEG'.
16. Obtén la cantidad media de artículos vendidos en los *tickets* con más de 2 líneas.