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.