**EJERCICIOS CLASE 2**

**Ejercicio1: Resolver los siguientes puntos:**

1. Obtener el precio más barato de todos los productos.

2) Obtener el código y el precio de él/los productos más baratos.

1. Obtener el precio más caro de todos los productos.
2. Obtener la fecha más reciente fin de venta de todos los productos.
3. Obtener el total de bonos de todos los vendedores.
4. Obtener el precio promedio actual, el precio promedio de los precios incrementados un 15 % y el precio promedio de los precios distintos de todos los productos.
5. Obtener la cantidad total de líneas de producto disponibles.

**Cláusula GROUP BY.**

1. Obtener la cantidad de productos de cada color junto con el color.
2. Obtener la cantidad de facturas por cliente.
3. Obtener la cantidad de facturas por cliente y año.
4. Obtener la cantidad facturas por producto ordenado en forma descendente por cantidad de facturas.

**Clausula HAVING**

1. Obtener la cantidad de facturas por cliente solo cuando la cantidad de facturas sea mayor a 3.
2. Obtener la cantidad de facturas por producto de aquellos productos de los que se facturaron más de 1500 unidades.
3. Obtener para cada subcategoría de productos la cantidad de productos y el precio promedio de los productos que cuestan más de $ 70 solo si el precio promedio es mayor a $ 300.

1. Obtener la subcategoría de productos que tienen dos o más productos que cuestan menos de $ 200 pero de diferente precio.