OBJETIVO

El alumno afianza los contenidos impartidos relativos a SELECT con SUBCONSULTAS. Usa la base de datos SUPERMERCADO.

ENTREGA

El alumno deberá entregar un .sql o script con todos los ejercicios resueltos.

ACTIVIDADES

1. Saca un listado de todos aquellos productos en cuyo nombre contengan la letra A.
2. Saca un listado de todos aquellos productos en cuyo nombre contengan la letra A y además se hayan vendido alguna vez.
3. Saca un listado de todos aquellos productos que no se han vendido nunca.
4. Saca un listado de todos aquellos productos que se han vendido alguna vez.
5. Saca un listado de los nombres de aquellos clientes que no han comprado nunca en el supermercado.
6. Saca un listado de los nombres de aquellos clientes que han comprado alguna vez en el supermercado.
7. Saca un resumen de los totales de todos los pedidos realizados junto con el código del cliente, el nombre del cliente y la fecha en la que se han hecho.
8. Saca el un listado de los nombres de los productos que se pidieron en el pedido más antiguo.
9. Saca un listado con los precios de los productos junto con la diferencia que existe entre ese precio y el producto más económico de la tienda.
10. Saca un listado de los nombres de los clientes que han comprado en alguna ocasión el producto más caro del supermercado.
11. Saca el número de veces que se ha vendido el producto más caro del supermercado.
12. Saca un listado con los precios de los productos de categoría “PERFUME” junto con la diferencia que existe entre ese precio y el producto más económico de la tienda en la categoría “PERFUME”.
13. Saca un listado de todos los repartidores que pertenecen a la misma zona de reparto que “ANA”.
14. Saca un listado de todos los repartidores que pertenecen a la misma zona de reparto que “SANDRA” y en cuya matrícula se encuentre un 2.
15. Saca un listado de los nombres de todos aquellos productos que se han vendido más de 1 vez.