OBJETIVO

El alumno afianza los contenidos impartidos relativos a SELECT con operadores de resumen. Usa la estructura de base de datos supermercado.

ENTREGA

El alumno deberá entregar:

* El script de solución de las select’s.

ACTIVIDADES

1.- Calcula el número total de productos que hay en el supermercado.

2.- Calcula el número total de productos que contiene la letra A en su nombre.

3.- Calcula el número total de precios de todos los productos de nuestro supermercado.

4.- Calcula la media del precio de todos los productos.

5.- Calcula el precio más barato de todos los productos.

5.- Calcula el precio más barato de todos los productos de coste mayor de 10 euros.

6.- Calcula el precio más caro de todos los productos.

7.- Calcula el precio más caro de todos los productos de coste menor de 10 euros.

8.- Muestra el nombre y el precio del producto más barato.

9.- Muestra el nombre y el precio del producto más caro.

10.- Calcula el número de pedidos del repartidos ‘ANTONIO’.

11.- Calcula el coste total de los pedidos repartidos por ‘ANTONIO’.

12.- Calcula el coste medio de los pedidos repartidos por ‘ANTONIO’.

13.- Muestra el coste de pedido máximo, el coste del pedido mínimo y el número total de productos que ha repartido ‘ANTONIO’.

14.- Muestra el número total de productos de cada categoría junto con el nombre de la categoría.

15.- Listar el nombre y teléfono de los clientes en una única columna.

16.- Lista los datos necesarios para resolver una factura por cada pedido. (Datos del cliente, datos del pedido).