1.- Realiza un procedimiento que muestre por cada producto con ventas.

## Nombre Producto1

Fecha1, unidades, importe y nombre del cliente.

Fecha2, unidades, importe y nombre del cliente.

. . .

## Nombre Producto2

. . .

Indicar el total de unidades vendidas al final del informe. Los datos deberán estar ordenados por Producto y Fecha. Nota: No utilices cursor con parámetro.

- 2.- Realiza un procedimiento que muestre, para cada venta, la fecha, el nombre del cliente, el nombre y precio del producto, las unidades vendidas y el importe de la venta. Ordenar los datos por fecha y cliente. Al final indicar el importe de todas las ventas.
- 3.- Realiza un procedimiento que muestre por cada cliente con ventas:

## Datos del cliente

Nombre Producto 1, Precio, Unidades

Nombre Producto 2, Precio, Unidades

. .

## <u>PrecioMedioProductosComprados</u>

Mostrar, al final del informe, el cliente que ha comprado más unidades. Nota: Utiliza cursor con parámetro.

- 4.- Dado un nombre de artículo, una cantidad y un porcentaje, disminuir las existencias del artículo en esa cantidad y aumentar el precio en ese porcentaje. Utiliza excepciones definidas por el usuario para controlar que las existencias no pueden ser negativas y que el nuevo precio no debe superar los  $10 \, \varepsilon$ .
- 5.- Realiza un procedimiento que borre a los dos empleados más nuevos de cada departamento. Utiliza For Update.