Una franquicia de ropa, vende **N** productos diferentes en sucursales ubicadas en **M** zonas distintas de la ciudad. Los datos de las ventas diarias de cada zona, se tienen en una matriz bidimensional llamada ventas [zona, productos] donde zona indica el número de la zona y producto, indica el número de productos que se vende dentro de la zona.

Elaborar un programa en Visual Basic que determine y muestre lo siguiente:

1. Mostrar la matriz cargada con todas las ventas diarias, calcular y mostrar el valor de la venta promedio de toda la franquicia. **(Valor 1)**
2. zona en la que se realizó la venta más alta y la venta más baja. **(valor 1)**
3. En un arreglo unidimensional mostrar por producto el valor de la venta promedio de todas las zonas. **(Valor 1)**
4. En qué zona todos los productos vendidos en esta, obtuvieron ventas superiores a $5 **(Valor 2)**