
EXAMEN FINAL

Junto a este archivo, encontrarás una carpeta llamada ManuelBelgrano.Examen, en dónde encontrarás la solución para abrir con el Visual Studio 2019.

Se pide:

Objetivo: Realizar un programa que genere un listado de precios de un supermercado. (Son 10 Productos)

Límite: Desde la carga de un nombre de un producto y su precio de costo, hasta la emisión del listado de los productos con los valores de venta al público.

Alcance: El sistema deberá permitir:

- El ingreso del nombre del producto junto con el precio de costo
- Aplicarle a cada producto una ganancia del 15%
- Aplicarle a cada producto el costo de IVA (21%)
- Mostrar el listado de cada producto de precio de venta, el valor del IVA, El valor final total

El resultado esperado es, algo parecido a:

Producto: Yerba Mate Playadito, Precio Venta: \$115, IVA: \$24.15, Precio Final: \$139.15

*Tags: decimal[] precios = new decimal[10], string nombresProductos[], decimal precioVenta[], decimal montolva, decimal[] precioFinal, var preciolva = precios[i] * 1.21, Math.Round(precioFinal[i],2), string.Format("Producto:{0}, Precio: {1:C}", nombresProductos[i], precioVenta[i]);*