using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace S17\_AR\_1260424

{

internal class Program

{

//variables globales

//struct con la info de medicamento

public struct medicamento

{

public string Codigo;

public string Nombre;

public int inventario;

public decimal precio;

}

// estruc con la info del cliente

public struct cliente

{

public string nombre;

public string direccion;

public string nit;

public string Telefono;

}

// Inicializo los arreglos

public static medicamento[] listadomedicamentos = new medicamento[6];

//main

static void Main(string[] args)

{

medicamento med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "000";

med.Nombre = "ASPIRINA";

med.inventario = 50;

med.precio = 2;

listadomedicamentos[0] = med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "001";

med.Nombre = "DICLOFENACO";

med.inventario = 45;

med.precio = 5;

listadomedicamentos[1] = med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "002";

med.Nombre = "PASIFLORA";

med.inventario = 12;

med.precio = 3;

listadomedicamentos[2] = med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "003";

med.Nombre = "PARASETAMOL";

med.inventario = 20;

med.precio = 7;

listadomedicamentos[3] = med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "004";

med.Nombre = "SUCROL";

med.inventario = 10;

med.precio = 4;

listadomedicamentos[4] = med;

med = new medicamento();

med.Codigo = "005";

med.Nombre = "JARABE PARA LA TOS";

med.inventario = 8;

med.precio = 12;

listadomedicamentos[5] = med;

for (int i = 0; i < 6; i++)

Console.WriteLine("CODIGO" + listadomedicamentos[i].Codigo + "DESCRIPCIÒN" + listadomedicamentos[i].Nombre + "Inventario Inicial" + listadomedicamentos[i].inventario + "Precio Por Unidad" + listadomedicamentos[i].precio);

Console.ReadKey();

}

}

}