

```

public static int AsignarCaja()
{
    int nro_caja=0;
    do
    {
        if(nro_caja<0 || nro_caja > 3)
        {
            Console.WriteLine("Opcion Invalida!!!");
        }
        Console.WriteLine("Ingrese Nro de Caja (1,2,3):");
        nro_caja = int.Parse(Console.ReadLine());
    } while (nro_caja < 0 || nro_caja > 3);

    return nro_caja;
}
static void Main(string[] args)
{
    /* consignas
    *
    * Un Supermercado realiza un estudio sobre sus ventas. Para ello cuenta con tres cajas.
    * Se ingresan los siguientes datos:
    *
    * Nro de Caja(1,2,3)
    * Turno (Mañana, Tarde)
    * Nombre de la Cajera
    * Importe de la Compra
    *
    * Se pide:
    * 1) Recaudacion por Caja
    * 2) Cantidad de Tickets emitidos por turno.
    * 3) Caja de mayor Recaudacion
    * 4) Caja de menor Recaudacion
    * 5) Recaudacion Total
    *
    * Todos los puntos con Funciones */
    int nro_Caja = 0;

    while (nro_Caja!=0)
    {
        nro_Caja = AsignarCaja();
    }
}

```