```
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 sobres 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();
```