## Clase Principal

```
using System;
namespace Practica12
{
  class Program
    static void Main(string[] args)
       Lista c = new Lista();
       int opcion = 0;
       do
       {
         Console.WriteLine("Lista doblemente enlazada");
         Console.WriteLine("\n");
         Console.WriteLine(" 1. Ingresar datos");
         Console.WriteLine(" 2. Desplegar Lista del ultimo al primero");
         Console.WriteLine(" 3. Deplegada del primero al ultimo");
         Console.WriteLine(" 4. Eliminar dato");
         Console.WriteLine("Elija opcion: ");
         opcion = int.Parse(Console.ReadLine());
         switch (opcion)
         {
            case 1:
              Console.WriteLine("\n");
              c.InsertarNodo();
              c.InsertarNodo();
              c.InsertarNodo();
              c.InsertarNodo();
              c.InsertarNodo();
              break;
            case 2:
              Console.WriteLine("\n");
              c.DesplegaUltPrm();
              break;
            case 3:
              Console.WriteLine("\n");
              c.DesplegarPrmUlt();
              break;
            case 5:
              Console.WriteLine("\n");
              c.EliminarNodo();
              break;
            default:
              Console.WriteLine("\n");
              break;
```

```
}
       while (opcion != 6);
    }
  }
}
Clase Nodo
namespace Practica12
{
  public class Nodo
    private int dato;
    private Nodo siguiente;
    private Nodo atras;
    public int Dato
       get { return dato; }
       set { dato = value; }
    public Nodo Siguiente
       get { return siguiente; }
       set { siguiente = value; }
    public Nodo Atras
       get { return atras; }
       set { atras = value; }
    }
  }
}
Clase Lista
using System;
namespace Practica12
  public class Lista
    private Nodo primero = new Nodo();
    private Nodo ultimo = new Nodo();
    public Lista() //Constructor de la clase
```

```
primero = null;
  ultimo = null;
public void InsertarNodo()
  Nodo nuevo = new Nodo();
  Console.WriteLine("\n");
  Console.WriteLine("Ingrese dato:");
  nuevo.Dato = int.Parse(Console.ReadLine());
  if (primero == null)
  {
     primero = nuevo;
     primero.Siguiente = null;
     primero.Atras = null;
     ultimo = primero;
  }
  else
     ultimo.Siguiente = nuevo;
     nuevo.Siguiente = null;
     nuevo.Atras = ultimo;
     ultimo = nuevo;
  Console.WriteLine("El dato se a ingresado correctamente");
public void DesplegarPrmUlt()
  Nodo actual = new Nodo();
  actual = primero;
  while (actual != null)
     Console.WriteLine(" " + actual.Dato);
     actual = actual.Siguiente;
  }
public void DesplegaUltPrm()
  Nodo actual = new Nodo();
  actual = ultimo;
  while (actual != null)
     Console.WriteLine(" " + actual.Dato);
     actual = actual.Atras;
}
```

```
Nodo actual = new Nodo();
     Nodo anterior = new Nodo();
     anterior = null;
     actual = primero;
     bool encontrado = false;
     Console.WriteLine("Ingrese dato a eliminar: ");
     int NodoBuscado = int.Parse(Console.ReadLine());
     while (actual != null && encontrado == false)
       if (actual.Dato == NodoBuscado)
          if (actual == primero)
            primero = primero.Siguiente;
            primero.Atras = null;
          else if (actual == ultimo)
            anterior.Siguiente = null;
            ultimo = anterior;
         }
          else
         {
            anterior.Siguiente = actual.Siguiente;
            actual.Siguiente.Atras = anterior;
          Console.WriteLine("El dato ({0}) fue eliminado ", actual.Dato);
          encontrado = true;
       anterior = actual;
       actual = actual.Siguiente;
     }
     if (!encontrado)
       Console.WriteLine("El dato no se encuentra registrado");
  }
}
```

public void EliminarNodo()