Clase Principal

```
using System;
namespace Practica24
  class Program
    static void Main(string[] args)
       Lista c = new Lista();
       int opcion = 0;
       do
         Console.WriteLine("Lista enlazada");
         Console.WriteLine("\n");
         Console.WriteLine(" 1. Ingresar datos");
         Console.WriteLine(" 2. Desplegar");
         Console.WriteLine(" 3. 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.DesplegarPrmUlt();
              break;
            case 3:
              Console.WriteLine("\n");
              c.EliminarNodo();
              break;
            default:
              Console.WriteLine("\n");
              break:
         }
       while (opcion != 4);
    } }}
```

Clase Nodo

namespace Practica18

```
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 Practica18
  public class Lista
    private Nodo primero = new Nodo();
    private Nodo ultimo = new Nodo();
    public Lista()
       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 EliminarNodo()
  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");
  }
}
```