```
public static void Suma()
   int n1. n2:
   float s = 0;
   Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
   n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
   Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
   n2= int.Parse(Console.ReadLine());
   s = n1 + n2;
   Console.WriteLine("El resultado de la Suma es {0}", s);
public static float Resta()
   int n1, n2;
   float r = 0:
   Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
   n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
   Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
   n2 = int.Parse(Console.ReadLine());
   r = n1 - n2;
   return r;
public static void Multiplicacion(int n1, int n2)
   float multi = 0;
   multi = n1 * n2;
   Console.WriteLine("El resultado de la Multiplicación de {0} por {1} es: {2}", n1, n2, multi);
static void Main(string[] args)
{
     int opcion = 0;
     Console.WriteLine("Menu Principal ---");
     Console.WriteLine(" 1 - Suma ");
Console.WriteLine(" 2 - Resta ");
     Console.WriteLine(" 3 - Multiplicacion ");
     Console.WriteLine(" 4 - ision ");
     do
     {
         Console.Write("Elija una Opcion!!!! : ");
         opcion = int.Parse(Console.ReadLine());
         if (opcion == 1)
         {
              Suma();
         else if (opcion == 2)
              float resu = 0;
              resu = Resta();
              Console.WriteLine("El resultado de la Resta es {0}", resu);
         else if (opcion == 3)
         {
              int nro1, nro2;
              Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
              nro1 = int.Parse(Console.ReadLine());
              Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
              nro2 = int.Parse(Console.ReadLine());
              Multiplicacion(nro1, nro2);
         } while (opcion != 0);
```