```
public class Ambitovariables
    // Variable Global
    static string nombre = "Jorge";
    public static void Local()
        string nombre = "Juan";
        Console.WriteLine(nombre);
        int suma = 0;
        for(int i=0; i < 5; i++)
             suma = suma + i;
            Console.WriteLine($"Hola {nombre}; i {i}; suma {suma} ");
        Console.WriteLine($"Termina Hola suma: {suma}");
        //No se puede acceder a la variable i
        Console.WriteLine($"Termina Hola i: {i}");
                                                  CS0103: El nombre 'i' no existe en el contexto actual
                                                  Mostrar posibles correcciones (Alt+Entrar o Ctrl+.)
Juan
Hola Juan; i 0; suma 0
Hola Juan; i 1; suma 1
Hola Juan; i 2; suma 3
Hola Juan; i 3; suma 6
Hola Juan; i 4; suma 10
Termina Hola suma: 10
public class AmbitoVariables
    // Variable Global
    static string nombre = "Jorge";
    public static void Local()...
    2 referencias
     public static void Global()
         Console.WriteLine($"Hola: {nombre}");
         // No se pueden Acceder a las variables suma e i
         Console.WriteLine($"Termina Hola suma: {suma}");
         Console.WriteLine($"Termina Hola i: {i}");
```

Hola: Jorge

Cuerpo de Expresión

Una definición de cuerpo de expresión tiene la siguiente sintaxis general:

```
member => expresión;
```

```
private static string NombreCompletoDetallado()
    string nombreCompleto;
    nombreCompleto = $"{nombre} {apellidos}".Trim();
    return nombreCompleto;
private static string NombreCompletoSemidetallado()
    return $"{nombre} {apellidos}".Trim();
private static string NombreCompletoCuerpoExpresion() => $"{nombre} {apellidos}".Trim();
private static string NombreCompletoCuerpoExpresion(string nom, string app) => $"{nom} {app}".Trim();
public static void LLamaExpresion()
    nombre = "Jorge";
    apellidos = "Valdivia";
    string nombreCompleto;
    nombreCompleto = NombreCompletoDetallado();
    Console.WriteLine(nombreCompleto);
    nombreCompleto = NombreCompletoSemidetallado();
    Console.WriteLine(nombreCompleto);
    nombreCompleto = NombreCompletoCuerpoExpresion();
    Console.WriteLine(nombreCompleto);
    nombreCompleto = NombreCompletoCuerpoExpresion("Jorge", "Rosas");
    Console.WriteLine(nombreCompleto);
```

```
Jorge Valdivia
Jorge Valdivia
Jorge Valdivia
Jorge Rosas
```

Pase por Valor y Pase por Referencia

```
private static int suma(int a, int b)
     a += b;
     Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
     Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}");
     return a;
int a, b, c;
Console.WriteLine("Llamada por Valor");
a = 3; b = 5; c = 0;
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c:{c}");
c = suma(a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c: {c}");
Llamada por Valor
Antes de LLamar Sumar
a: 3; b: 5; c:0
Dentro de Sumar
a: 8; b: 5
Después de LLamar Sumar
a: 3; b: 5; c: 8
private static int suma(ref int a, int b)
    a += b;
    Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
    Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}");
    return a;
}
Console.WriteLine("Llamada por Referencia");
a = 3; b = 5; c = 0;
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c:{c}");
c = suma(ref a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c: {c}");
```

```
Llamada por Referencia
Antes de LLamar Sumar
a: 3; b: 5; c:0
Dentro de Sumar
a: 8; b: 5
Después de LLamar Sumar
a: 8; b: 5; c: 8
 private static void suma(int a, int b, out int d)
     a += b;
     d = a;
     Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
     Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c: {d}");
 } .
 Console.WriteLine("Llamada variable de Salida");
 a = 3; b = 5; c = 0;
 Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
 Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c:{c}");
suma(a, b, out c);
 Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
 Console.WriteLine($"a: {a}; b: {b}; c: {c}");
Llamada variable de Salida
Antes de LLamar Sumar
a: 3; b: 5; c:0
Dentro de Sumar
a: 8; b: 5; c: 8
Después de LLamar Sumar
a: 3; b: 5; c: 8
Pase por Valor y Referencia Estruturas
```

```
public struct CoordenadaStruct
    public CoordenadaStruct(double x, double y)
       X = x;
       Y = y;
    public double X { get; set; }
    public double Y { get; set; }
    public string Valores() => $"({X}, {Y})";
}
```

```
private static CoordenadaStruct suma(CoordenadaStruct a, CoordenadaStruct b)
      a.X += b.X;
     Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
     Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}");
      return a;
 }
CoordenadaStruct a, b ,c;
Console.WriteLine("Llamada por Valor");
a = new CoordenadaStruct(1, 2); b = new CoordenadaStruct(3, 4); c = new CoordenadaStruct(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
c = suma(a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada por Valor
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b.X: 3
Después de Llamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 4
private static CoordenadaStruct suma(ref CoordenadaStruct a, CoordenadaStruct b)
     a.X += b.X;
    Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
    Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}");
     return a;
}
Console.WriteLine("Llamada por Referencia");
a = new CoordenadaStruct(1, 2); b = new CoordenadaStruct(3, 4); c = new CoordenadaStruct(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
c = suma(ref a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada por Referencia
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b.X: 3
Después de LLamar Sumar
```

a.X: 4; b.X: 3; c.X: 4

```
private static void suma(CoordenadaStruct a, CoordenadaStruct b, out CoordenadaStruct c)
    a.X += b.X;
   c = a;
   Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
   Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b: {b.X}; c: {c.X}");
Console.WriteLine("Llamada variable de Salida");
a = new CoordenadaStruct(1, 2); b = new CoordenadaStruct(3, 4); c = new CoordenadaStruct(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
suma(a, b, out c);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada variable de Salida
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b: 3; c: 4
Después de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 4
```

Llamada por Referencia de Clases

```
public class CoordenadaClase
{
    public CoordenadaClase(double x, double y)
        X = x;
        Y = y;
    43 referencias
    public double X { get; set; }
    public double Y { get; set; }
    public string Valores() => $"({X}, {Y})";
private static CoordenadaClase suma(CoordenadaClase a, CoordenadaClase b)
    a.X += b.X;
    Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
    Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}");
    return a;
```

```
CoordenadaClase a, b, c;
Console.WriteLine("Llamada por Valor");
a = new CoordenadaClase(1, 2); b = new CoordenadaClase(3, 4); c = new CoordenadaClase(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
c = suma(a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada por Valor
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b.X: 3
Después de LLamar Sumar
a.X: 4; b.X: 3; c.X: 4
private static CoordenadaClase suma(ref CoordenadaClase a, CoordenadaClase b)
    a.X += b.X;
    Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
    Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}");
    return a;
}
Console.WriteLine("Llamada por Referencia");
a = new CoordenadaClase(1, 2); b = new CoordenadaClase(3, 4); c = new CoordenadaClase(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
c = suma(ref a, b);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada por Referencia
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b.X: 3
Después de LLamar Sumar
a.X: 4; b.X: 3; c.X: 4
private static void suma(CoordenadaClase a, CoordenadaClase b, out CoordenadaClase c)
    a.X += b.X;
    c = a;
    Console.WriteLine("Dentro de Sumar");
    Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b: {b.X}; c: {c.X}");
}
```

```
Console.WriteLine("Llamada variable de Salida");
a = new CoordenadaClase(1, 2); b = new CoordenadaClase(3, 4); c = new CoordenadaClase(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
suma(a, b, out c);
Console.WriteLine("Después de LLamar Sumar");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Llamada variable de Salida
Antes de LLamar Sumar
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Dentro de Sumar
a.X: 4; b: 3; c: 4
Después de LLamar Sumar
a.X: 4; b.X: 3; c.X: 4
Console.WriteLine("Asignacion de Clases");
a = new CoordenadaClase(1, 2); b = new CoordenadaClase(3, 4); c = new CoordenadaClase(0, 0);
Console.WriteLine("Antes de Asignar clase");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
a = b;
Console.WriteLine("Después de Asignar clase");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
b.X = 8;
Console.WriteLine("Después de Asignar propiedad");
Console.WriteLine($"a.X: {a.X}; b.X: {b.X}; c.X: {c.X}");
Asignacion de Clases
Antes de Asignar clase
a.X: 1; b.X: 3; c.X: 0
Después de Asignar clase
a.X: 3; b.X: 3; c.X: 0
Después de Asignar propiedad
a.X: 8; b.X: 8; c.X: 0
```