

Unidad 3

Descargar estos apunte en [pdf](#) o [html](#)

Índice

- Índice
- ▼ Estructura de una programa
 - Nuestro primer programa Hello World
 - Si TODO son clases ¿Cómo se define una?
 - ¿Qué es el Main?
 - Introducción a los espacios de Nombres
 - Cláusula Using
- ▼ Definición de Identificadores en CSharp
 - Nomenclaturas más habituales
 - Palabras reservadas del lenguaje CSharp
- Tipos De Datos Básicos
- ▼ Definición de Literales en CSharp
 - Literales Booleanos
 - Literales de Carácter
 - Literales de Cadena
- ▼ Salida y Entrada Estándar
 - Salida Por Consola
 - Entrada Por Consola
- ▼ Definición de variables y almacenamiento en memoria
 - Tipos de Memoria
 - Tipos de Variables
- ▼ Operadores y Expresiones
 - Operadores Unarios
 - Operadores Binarios
 - Condicional Ternario
 - Cuadro Resumen con Precedencia y Asociatividad
 - Ejemplos de Precedencia con Operadores Básicos
- ▼ Nuestros primeros programas simples
 - Instrucciones
 - Comentarios
 - Ejemplos de programas simples
- Anexo I: Ampliación funcionamiento del Stack y el Heap

Estructura de una programa

Enlaces

Además, de estos apuntes. Puedes seguir, de forma complementaria, este [Tutorial Básico](#) para aprender las bases de lenguaje.

Nuestro primer programa Hello World

Si abrimos el fichero **Program.cs** que se ha creado junto a nuestro proyecto podrás ver el siguiente código...

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
Console.WriteLine("Hello, World!");
```

Como ves es una simple línea donde muestra el típico "Hola Mundo" en inglés.

Sin embargo, en versiones anteriores a C# 10 verás ejemplos de programa básico como el siguiente...

```
using System;
namespace ejemplo
{
    public class Program
    {
        public static void Main()
        {
            Console.WriteLine("Hello World!");
        }
    }
}
```

En el fondo tiene que haber una clase básica que en el código anterior hemos llamado **Program** y dentro de ella un método estático (ya veremos lo que son) denominado obligatoriamente **Main** (Principal). Este método es el programa principal y se denomina así en C# y muchos otros lenguajes como herencia del lenguajes C.

Realmente, todo el código escrito en C# se ha de escribir **dentro** de una definición de clase y aunque nosotros no la definamos como en el segundo ejemplo. Internamente C# meterá el **Console.WriteLine("Hello, World!");** dentro de un método **Main** que a su vez estará definido en una clase que C# definirá por nosotros.

 **Tip:** Si hacemos **Ctrl + .** en VSCode sobre

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
```

 nos ofrecerá cambiar al segundo formato.

Si TODO son clases ¿Cómo se define una?

Utilizaremos la palabra reservada **class**

La definiremos con la siguiente sintaxis...

```
class Identificador
{
    <miembros>
}
```

Es posible definir varias clases en un archivo, pero lo normal **en todos los lenguajes**, es que haya **una por archivo** o fichero fuente. De hecho, si prescindimos de la clase **Program** y el **Main** de nuestro ejemplo. No podremos definir ningún tipo o clase antes del **Console.WriteLine("Hello World!");**

¿Qué es el Main?

Es el punto de entrada de un programa, esto es, donde empieza a ejecutarse. Ya hemos vistos que si no lo definimos y ponemos instrucciones directamente. El compilador de C# definirá un **Main** por defecto y meterá todas esas instrucciones en el mismo.

Sólo puede haber uno y deberemos declararlo de las siguientes maneras, pero siempre con el modificador **static**:

```
public static void Main()
public static int Main()
public static int Main(string[] args)
public static void Main(string[] args)
...
```

Introducción a los espacios de Nombres

Aunque **lo vamos a ver en más profundidad cuando veamos el concepto de paquete** y librería. Puede ser interesante hacer esta primera introducción. Podemos decir que un espacio de nombres es un **identificador** o etiqueta que me ayuda a agrupar y clasificar un conjunto de definiciones de tipos relacionadas.

En C# se definen de la siguiente manera:

```
namespace Espacio1 // Espacio1 es el identificador o etiqueta del namespace
{
    // Definiciones de tipos dentro del namespace Espacio1
    namespace Espacio11
    {
        // Definiciones de dentro del namespace Espacio1.Espacio11
        class MiTipoEnEspacio11
        {
            ...
        }
    }
}
```

También podría hacer...

```
namespace Espacio1.Espacio12
{
    // Definiciones de dentro del namespace Espacio1.Espacio12
    class MiTipoEnEspacio12
    {
        ...
    }
}
```

Nombre Completamente Calificado

Para hacer referencia a un tipo, como por ejemplo una determinada clase, debo indicar la jerarquía de espacios de nombres seguidos por puntos. A esto se le denomina Nombre Completamente Calificado o **NCC**.

```
Espacio1.Espacio11.MiTipoEnEspacio11
```

Esto permite que diferentes librerías puedan dar el mismo nombre a sus tipos o clases y poder distinguir entre una y otra.

```
System.Console.WriteLine("Hola Mundo");
MisDefiniciones.Console.Escribe("Hola Mundo");
```

En el ejemplo anterior tenemos definidas dos clases **Console** con el mismo identificador. Si estuvieran definidas en el mismo espacio de nombres, se produciría un conflicto por la ambigüedad de nombres. Sin embargo, podemos definir otra clase **Console** dentro del espacio de nombres **MisDefiniciones** y cuando queramos usar una u otra usaremos el **NCC** como se muestra en el ejemplo.

Cláusula Using

Para no tener que poner siempre el NCC cuando esté usando tipos y clases definidas dentro de un determinado namespace, puedo usar la cláusula **using**.

```
using System;
public class Program
{
    public static void Main()
    {
        Console.WriteLine("Hello World!");
        // en lugar de tener que poner.
        System.Console.WriteLine("Hello World!");
    }
}
```

Aunque **no es muy común**, podremos definir **alias** para clases repetidas en diferentes namespaces mediante la siguiente sintaxis: `using <alias> = <NCC>;`

```
using System;
using MiConsole = MisDefiniciones.Console;
...
Console.WriteLine("Hola Mundo"); // Equivale a System.Console.WriteLine("Hola Mundo");
MiConsole.Escribe("Hola Mundo"); // MisDefiniciones.Console.Escribe("Hola Mundo");
```

Using Global

Volvamos al `Program.cs` que se ha creado en C# 10 donde solo hay un simple `Console.WriteLine("Hello, World!");` y no tenemos ningún `using System;`

Recordemos que incluir el espacio de nombres `System` es imprescindible para conocer la clase `Console` que es donde está definido.

? ¿Cómo puedes ser que el compilador no proteste y nos diga que no conoce la clase `Console` si no hemos hecho el `using System;` para que nuestro programa conozca todos los tipos definidos en dicho espacio de nombres?

La respuesta es la siguiente...

Si volvemos al `ejemplo.csproj` que creamos al crear el programa de consola, veremos la siguiente línea ..

```
...
<ImplicitUsings>enable</ImplicitUsings>
...
```

En la cual le estamos indicando al compilador que permita la definición de **using implícitas**, esto es, cláusulas `using` que se suelen repetir en todos los ficheros fuente y que ahora se incluirán de forma **global** en todos ellos de forma automática o implícita. Pero **¿Cuales son estas directivas `using` que se usarán de forma global en todos los archivos de proyecto?**

Al compilar por primera vez el proyecto si tenemos `<ImplicitUsings>enable</ImplicitUsings>` se generará el archivo `Debug/net6.0/ejemplo.GlobalUsings.g.cs` y en él tendremos definidos los espacios de nombres cuyos tipos serán conocidos en todos los fuentes del proyecto.

```
// <auto-generated/>
global using global::System;
global using global::System.Collections.Generic;
global using global::System.IO;
...
```

El contenido de este archivo es **auto-generated** lo cual significa que es generado automáticamente y aunque lo modifiquemos se volverá a generar por el compilador.

Fíjate que antes de la cláusula `using` aparece el **modificador `global`** el cual le indicará al compilador que ese `using` estará implícito en todos nuestros fuentes.

Resumen

A partir de **C# 10** no hace falta poner el `using System;` o incluir definiciones de otros espacios de nombres al tener la directiva `<ImplicitUsings>enable</ImplicitUsings>` que se añade por defecto.

Sin embargo en versiones anteriores, deberemos indicarla al principio de nuestro programa si queremos que el compilador reconozca la clase `Console`.

Using Estático

Aunque mucho más adelante en el curso volveremos aquí y profundizaremos en este concepto para entenderlo correctamente.

En un primer momento apuntaremos, que también tenemos la posibilidad de indicar que todos los miembros de una clase estática (**veremos lo que son más adelante**) sean accesibles de forma global en todo nuestro proyecto.

¿Qué significa esto? Bueno, fíjate que delante de la instrucción `WriteLine("Hello, World!");` hemos tenido que poner `Console.` porque `Console` es una **clase estática** que define diferentes métodos de utilidad relacionados con la consola. Pero siempre tenemos que poner `Console.` antes de un `WriteLine(..)`. Pero..., ¿Es posible hacer implícito el `Console.` igual que hemos quitado el `System.` al añadir el `global using System;`?

La respuesta es sí, si añadimos el **modificador** `static` después del `using` indicando que deseamos usar los métodos definidos en una determinada clase estática.

Por tanto, si definimos nuestros propios usings globales en un nuevo archivo en el proyecto denominado `ejemplo/GlobalUsings.cs` añadiendo la línea ...

```
global using static System.Console;
```

ahora podremos modificar nuestro `program.cs` y poner simplemente ...

```
WriteLine("Hello, World!");
```

y seguirá funcionando. Ya que es como si estuviéramos poniendo de forma implícita el NCC

```
System.Console.WriteLine("Hello, World!");
```

Definición de Identificadores en CSharp

- Con ellos damos nombre a elementos de un programa, como clases, constantes, variables, métodos, etc...
- Un identificador está formado por letras (a|b|c|...|z|A|B|C|...|Z), y dígitos (0|1|2|3|...|9), la única restricción que se nos pone, es que **el primer carácter empiece por una letra** o signo de subrayado '_'.
- C# Distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- Es valido cualquier carácter UNICODE como la 'ñ'.
- No son válidos caracteres propios del lenguaje como '"', '#', '?', '@', etc...
- Es importante utilizar una notación o convenio al nombrar, y siempre que haya algún tipo de unidad indicarlo.

Resumen

Deberían ser **sustantivos** significativos, evitando contracciones en identificadores cortos y redundancia dentro del contexto. Buscaremos pues **nombres autodocumentados**.

Nomenclaturas más habituales

- **PascalCasing**
 - Consiste en poner en mayúscula el primer carácter de todas las palabras.
 - Se utiliza para clases, métodos, propiedades, enumeraciones, interfaces, campos constantes y de sólo lectura, espacios de nombres, propiedades, etc...
 - Ejemplo: `int NumeroDePlantas;`
- **camelCasing**
 - Consiste en poner en mayúscula el primer carácter de todas las palabras excepto la primera.
 - Se utiliza para variables que definan campos, parámetros y variables miembro privadas.
 - Ejemplo: `int numeroDePlantas;`
- **snake_casing**
 - Consiste en poner en minúscula el primer carácter de todas las palabras y separarlas por guiones bajos '_'.
 - En C# no se usa, pero se utiliza en otros lenguajes como php, C, o SQL
 - Ejemplo: `int numero_de_plantas;`
- **SCREAMING_SNAKE_CASING**
 - Consiste en poner en mayúsculas todo el identificador y separar las palabras por guines bajos '_'.
 - Se utiliza para definir constantes
 - Ejemplo: `const int NUMERO_DE_PLANTAS = 10;`

'INCORRECTO'	'CORRECTO'
6CajaTotal	TotalCaja6
tot	TotalUnidades
ventlun	VentasLunes
longitudSalto	longitudSalto_m
diasSemana = 7	DIAS_SEMANA = 7

Palabras reservadas del lenguaje CSharp

- Son identificadores o cláusulas propias del lenguaje.
- No se pueden utilizar como identificadores. En realidad si se puede, siempre y cuando las precedamos del carácter '@', pero no deberíamos usarlas nunca.
- Son siempre minúsculas.
- Los **editores de CSharp normalmente nos las resaltarán** con algún color determinado.

```
abstract, as, base, bool, break, byte, case, catch, char, checked, class,
const, continue, decimal, default, delegate, do, double, else, enum, event,
explicit, extern, false, finally, fixed, float, for, foreach, goto, if,
implicit, in, int, interface, internal, lock, is, long, namespace, new, null,
object, operator, out, override, params, private, protected, public, readonly,
ref, return, sbyte, sealed, short, sizeof, stackalloc, static, string, struct,
switch, this, throw, true, try, typeof, uint, ulong, unchecked, unsafe, ushort,
using, virtual, void, while, ...
```

”

*There are only two hard things in computer science:
cache invalidation and naming things.*

- Phil Karlton.

”

Tipos De Datos Básicos

C# es (**type-safe**), esto significa que se garantizan los valores almacenados. Aquellos de uso más común, estarán **resaltados** en la columna de la derecha.

Tipo	Descripción	Bits	Rango de valores	Alias
SByte	Bytes con signo	8	[-128, 127]	sbyte
Byte	Bytes sin signo	8	[0, 255]	byte
Int16	Enteros cortos con signo	16	[-32.768, 32.767]	short
UInt16	Enteros cortos sin signo	16	[0, 65.535]	ushort
Int32	Enteros normales	32	[-2.147.483.648, 2.147.483.647]	int
UInt32	Enteros normales sin signo	32	[0, 4.294.967.295]	uint
Int64	Enteros largos	64	[-9.223.372.036.854.775.808, 9.223.372.036.854.775.807]	long
UInt64	Enteros largos sin signo	64	[0-18.446.744.073.709.551.615]	ulong
Single	Reales con 7 dígitos de precisión	32	[1,5×10 ⁻⁴⁵ - 3,4×10 ⁺³⁸]	float
Double	Reales de 15-16 dígitos de precisión	64	[5,0×10 ⁻³²⁴ - 1,7×10 ⁺³⁰⁸]	double
Decimal	Reales de 28-29 cifras decimales	128	[1,0×10 ⁻²⁸ - 7,9×10 ⁺²⁸]	decimal
Boolean	Valores lógicos	8	true, false	bool
Char	Caracteres Unicode	16	['\u0000', '\uFFFF']	char
String	Cadenas de caracteres (pág 120)	Variable	El permitido por la memoria	string
Object	Cualquier objeto	Variable	Cualquier objeto	object

Definición de Literales en CSharp

Entero sin signo: Los literales llevarán el carácter **U** ó **u**

```
uint variable = 4000000000U;
```

Entero largo y con signo: Los literales llevarán el carácter **L** y **U**

```
long variable = 4000000000000000L;  
ulong variable = 180000000000000000UL;
```

Hexadecimal: Pondremos el prefijo **0x** al valor en hexadecimal.

```
ushort n = 0x070F; // n = 0000 0111 0000 1111(2)  
ushort n = 0x_07_0F; // Desde C# 7
```

Binario desde C# 7: Pondremos el prefijo **0b** al valor en binario.

```
ushort n = 0b000011100001111; // n = 070F(16)  
ushort n = 0b_0000_0111_0000_1111; // Desde C# 7
```

Real de simple precisión: los literales llevarán el carácter **F** ó **f**

```
float variable = 333.44f;  
float variable = 4.5E-15F;
```

Real de doble precisión: los literales llevarán el carácter **D** ó **d**

```
double variable = 124325.456859D;  
double variable = 4.5e127d;
```

Decimal: Los literales llevarán el carácter **M** ó **m**

```
decimal variable = 64538756498374657493847594.45M;
```

Literales Booleanos

Son las palabras reservadas `true` y `false`

```
bool estaFraccionado = true;
```

Literales de Carácter

- Podemos inicializarlo a cualquier carácter UNICODE o UTF-8
- Podemos consultar sus valores en [UNICODE](#)
- Los literales de carácter se definirán siempre entre comillas simples.
- Podremos representar cualquier literal a través de códigos de escape.

Carácter	Código UNICODE	Código escape
Comilla simple	\u0027	'
Comilla doble	\u0022	"
Carácter nulo	\u0000	\0
Alarma	\u0007	\a
Retroceso	\u0008	\b
Salto de página	\u000C	\f
Retorno de carro	\u000D	\r
Nueva línea	\u000A	\n
Tabulación horizontal	\u0009	\t
Tabulación vertical	\u000B	\v
Barra invertida	\u005C	\

```
char c1 = 'F';  
char c2 = '\\';  
char c3 = '\\u20AC'; \\ €
```

Literales de Cadena

- Los literales se definirán entre comillas dobles "literal"

```
string texto = "Esto es una cadena de caracteres.";
```

- Dentro del literal de la cadena podremos incluir secuencias de escape de carácter, como las que hemos visto anteriormente.

```
string texto = "El precio es 20 \u20AC\nGRACIAS";
```

- Si colocamos el carácter `@` antes del literal de la cadena, se escapará cualquier secuencia de escape que se encuentre..

```
string texto = @"El precio es 20 \u20AC\nGRACIAS";  
string texto = "El precio es 20 \\u20AC\nGRACIAS";
```

- A partir de **C# 6** se pueden **interpolan cadenas** con las reglas de formato que ya hemos visto en la salida por pantalla. Para ello colocaremos el carácter `$` delante de la misma.

```
string t1 = "derecha";  
int n = 99;  
string t2 = $"{ "Justificación a la {t1} con anchura 10: {n, 10}\\"";  
// Salida  
// "Justificación a la derecha con anchura 10:          99"  
  
int n = 88;  
string t = $"Formato entero - {n:D5}";  
// Salida  
// "Formato entero - 00088"
```

 **Importante:** A partir de ahora usaremos este formato pues, además de hacer más legibles las cadenas, nos evitaremos errores derivados de una mala indexación en la sustitución.

- A partir de **C# 11** se han incluido los **literales de cadena sin formato** que pueden contener varias líneas y no hará falta usar caracteres de escape por lo podremos incluir cualquier carácter incluida la propia comillas doble. Son ideales para definir cadenas con objetos en formato JSON, XML, YAML etc.

```
var json = """  
{  
  "nombre": "Juan",  
  "edad": 25  
}  
""";
```

Puesto que **se ignorarán los espacios a la izquierda de las comillas triples de cierre.** El código anterior se puede escribir de la siguiente forma...

```
var json = """  
  {  
    "nombre": "Juan",  
    "edad": 25  
  }  
""";
```

Como puedes ver se definen con tres comillas dobles y se cierran con otras tres comillas dobles. Esta sintaxis es similar a la de otros lenguajes como **Kotlin**.

🎓 Caso de estudio:

Supongamos el siguiente código donde definimos una variables que representan el nombre de una fruta y su cantidad en en kilogramos...

```
global using static System.Console;

string fruta1 = "Peras";
double cantidadFruta1_kg = 12.5d;

string fruta2 = "Manzanas";
double cantidadFruta2_kg = 2d;
```

Ahora nos piden que se muestren los datos con el siguiente especificación:

Usando **interpolación de cadenas**, representa cada fruta y su cantidad en una sola línea de tal manera que primero se mostrará el nombre alineado a la izquierda y con un ancho de columna mínimo de 10. A continuación irá la cantidad alineada a la derecha, con 2 decimales, un ancho de columna mínimo de 7 y seguido de un espacio y el texto de las unidades.

Dicha especificación la podremos representar de la siguiente forma ...

```
      10      7
FFFFFFFFFFC
Fruta      X,XX Kg
```

Por lo que la salida por consola final quedará...

```
Peras      12,50 Kg
Manzanas   2,00 Kg
```

Una propuesta de solución podría ser la siguiente...

```
// Definiremos como constantes lo que sabemos que no cambia como son el
// texto con las unidades y las longitudes de ambas columnas.
const string UNIDADES = "Kg";
const int COLUMNA_NOMBRE = 10;
const int COLUMNA_CANTIDAD = 7;

// Posteriormente mostraremos cada fruta siguiendo las especificaciones
WriteLine($"{fruta1, -COLUMNA_NOMBRE}{cantidadFruta1_kg, COLUMNA_CANTIDAD:F2} {UNIDADES}");
WriteLine($"{fruta2, -COLUMNA_NOMBRE}{cantidadFruta2_kg, COLUMNA_CANTIDAD:F2} {UNIDADES}");
```

Salida y Entrada Estándar

Salida Por Consola

Como hemos visto, utilizaremos la clase **Console** definida en el namespace **System**.

Esta clase solo tiene sentido usarla en aplicaciones de consola.

Para la salida estándar utilizaremos los métodos `Write` y `WriteLine` (añade un salto de línea al final) que además me permiten formatear una salida numérica o de texto con parámetros.

```
System.Console.Write("Total: ");
System.Console.WriteLine(200);
// Salida
// Total: 200<Salto Línea>
```

Formatos compuestos de texto

Referencia

La sintaxis es: `Console.Write($"<texto>{idVariable,M:FormatString}<texto>");`

- **idVariable** Identificador de la variable que se desea mostrar. **También puede ser un literal de cadena o un literal numérico.**
- **M** la alineación. (**+M** a la derecha y **-M** a la izquierda)
- **FormatString** indicará como se deben mostrar un dato numérico.

Podrá tomar los siguientes valores:

Valor	Significado
C	Muestra el número como una unidad monetaria, usando el símbolo y las convenciones de la moneda local.
D	Muestra el número como un entero decimal.
E	Muestra el número usando notación exponencial (científica).
F	Muestra el número como un valor en coma fija.
G	Muestra el número como un valor entero o en coma fija, dependiendo del formato que sea más compacto.
N	Muestra el número con comas incorporadas.
X	Muestra el número utilizando notación hexadecimal.

Ejemplos formato compuesto

```
1. int valor = 99;
   Console.WriteLine($"\"Justificación a la {\"izquierda\"} con anchura 10: {valor,-10}\"");
   // Salida
   // "Justificación a la izquierda con anchura 10: 99      "
```

```
2. int valor = 99;
   Console.WriteLine($"\"Justificación a la {\"derecha\"} con anchura 10: {valor,10}\"");
   // Salida
   // "Justificación a la derecha con anchura 10:          99"
```

```
3. int valor = 88;
   Console.WriteLine($"Formato entero - {valor:D5}");
   // Salida
   // Formato entero - 00088
```

```
4. double valor = 888.8D;
   Console.WriteLine($"Formato exponencial - {valor:E}");
   // Salida
   // Formato exponencial - 8,888000E+002
```

```
5. double valor = 888.8888D;
   Console.WriteLine($"Formato de punto fijo - {valor:F3}");
   // Salida
   // Formato de punto fijo - 888,889
```

```
6. double valor = 888.8888000D;
   Console.WriteLine($"Formato general - {valor:G}");
   // Salida
   // Formato general - 888,8888
```

```
7. double valor = 888888.8D;
   Console.WriteLine($"Formato de número - {valor:N}");
   // Salida
   // Formato de número - 8.888.888,80
```

```
8. int valor = 88;
   Console.WriteLine($"Formato hexadecimal - {valor:X4} Hex");
   // Salida
   // Formato hexadecimal - 0058 Hex
```

Entrada Por Consola

Entrada de texto

Para la entrada estándar utilizaremos los métodos **Read** que lee el siguiente carácter desde stdin (-1 si esta vacía) y **ReadLine** que lee hasta final de línea.

```
string texto = Console.ReadLine();
Console.WriteLine(texto);
```

Es importante tener en cuenta que esta entrada, **solo funcionará si leemos cadenas**.

Entrada de datos otros tipos

Todos los tipos del CTS tienen definido el método tipo **Parse(string texto)** que transforma de cadena al tipo.

```
int entero = int.Parse(Console.ReadLine());
double real = double.Parse(Console.ReadLine());
```

Si el texto leído no se puede convertir al tipo correspondiente **se producirá un error de ejecución y el programa finalizará**.

Puesto que **ReadLine()** devuelve un **string?** que puede ser **Nullable** y **Parse(string p)** espera un string **no anulable**. Debemos añadir una admiración al final **!** para que no nos salga un aviso. Esto hace que si no hay cadena introducida se produzca un error y finalice el programa. Más adelante profundizaremos en el concepto de **Nullable** y **Non-nullable**.

Definición de variables y almacenamiento en memoria

En este bloque vamos a hacer **una introducción** a una serie de **conceptos y definiciones muy importantes** y que deberemos recordar, pues iremos hablando de ellos a lo largo del curso y **son imprescindibles de saber**.

Tipos de Memoria



Como consecuencia del lenguaje C, en la mayoría de lenguajes posteriores como C++, Java, C#, etc., el almacenamiento de los datos de un programa se divide en dos zonas las cuales vamos intentar explicar de forma simplificada o conceptual...

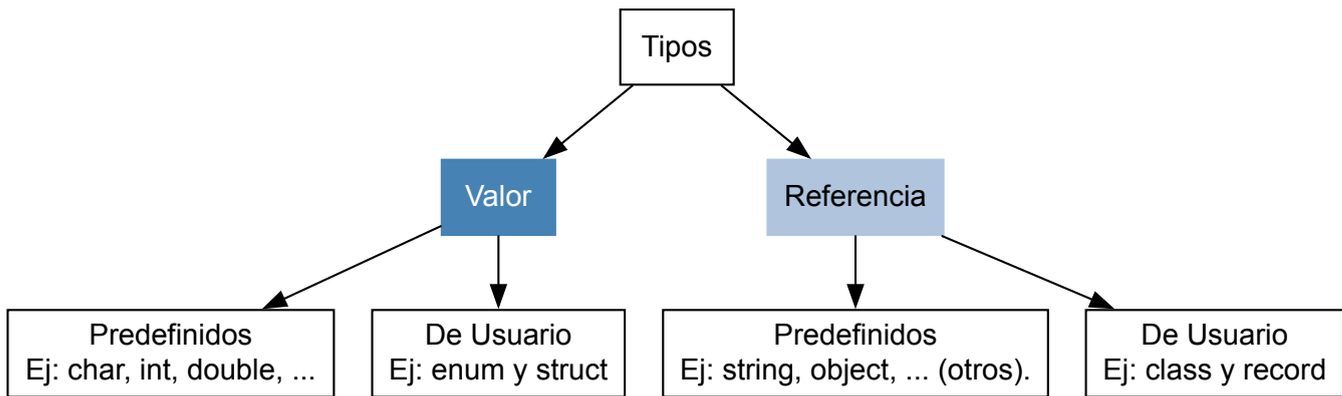
La Pila (Stack)

- Donde se almacena la definición cualquier variable junto con su identificador.
- Su tamaño el limitado y si lo sobrepasamos obtendremos un **StackOverflow**.
- No debería almacenarse más de **16 bytes** de tamaño **por dato**.
- Los datos en la **pila** se van guardado **de forma ordenada**, de abajo hacia arriba como si apiláramos algo y solo podremos acceder a ellos en cualquier momento sino cuando estén a nuestro alcance (**scope**).

La Memoria Montón (Heap)

- Su idea es almacenar gran cantidad de información como si '*amontonáramos*' los datos en diferentes sitios de forma desordenada. Es por eso que se llama **Heap** o **montón**.
- Podremos acceder '*en cualquier momento*' a los datos almacenados en ella.
- Por simplificar comentaremos que su tamaño, aunque limitado, es muy superior al de la pila. Si lo sobrepasamos o nos solapamos con la que usa otro programa obtendremos un **OutOfMemoryException**.
- Podremos almacenar datos de '*cualquier tamaño*' si hemos logrado encontrar espacio libre suficiente para ello.

Tipos de Variables



Variables De Tipo Valor

- El dato se almacenan en el **Stack**.
- No deberían ser mayores de 16 bytes.
- Son **Type-Safe**, lo cual nos asegura que el valor de la variable de ese tipo tiene una valor de su rango para el tipo válido.
- Un tipo valor seguido del carácter `?` se convertirá en **anulable** y por tanto se podrá asignar a **null**.
- La palabra reservada `default` se evaluará al valor por defecto para el tipo o a null si es anulable.
- Cada variable almacena 'su propia copia del dato'.
- Las operaciones sobre una no afectan a otra.
- Serán de tipo valor todos los tipos básicos `char`, `int`, `double`, ... menos `string` y unas tipos que veremos más adelante como `struct` y `enum`.

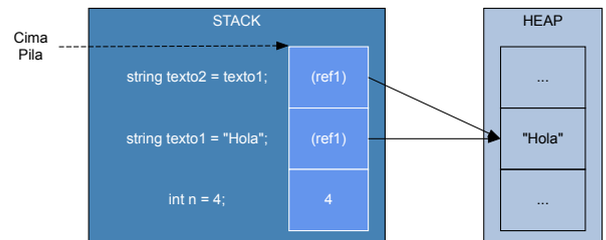
Ejemplo Declaración de Tipos Valor

```
// Entero no anulable al que asigno 5 y con valores posibles de 0 a 255
byte a = 5;
// Entero no anulable al que asigno default para byte, que es 0 y con valores posibles de 0 a 255
byte b = default;
// Entero anulable al que asigno default para byte, que ahora es null por ser anulable
// y con valores posibles null o de 0 a 255
byte? c = default;
// Tras la inicialización tendré en memoria: a(5) b(0) c null
// Muestra: a(5) b(0) c()
Console.WriteLine($"a({a}) b({b}) c({c})");
c = a;
// Muestra: a(5) b(0) c(5)
Console.WriteLine($"a({a}) b({b}) c({c})");
c = 255;
// Muestra: a(5) b(0) c(255)
Console.WriteLine($"a({a}) b({b}) c({c})");
// Como 256 no es un valor válido para byte da la vuelta y empieza en 0
c = (byte)(c + 1);
// Muestra: a(5) b(0) c(0)
Console.WriteLine($"a({a}) b({b}) c({c})");
a = null; // Error de compilación
c = null; // Válido
```

Variables De Tipo Referencia

- En el **Stack** se almacena **una referencia** a donde se guarda el dato en el **Heap**.
 - Dos variables de tipo referencia pueden '*apuntar*' a la misma zona en el Heap.
 - Estos datos se denominarán objetos y serán de tipo referencia el resto de datos que no son tipos valor incluido el tipo simple **string**. Ya usaremos y definiremos algunos de estos tipos durante el curso.
 - 🧠 La modificación de una variable, pueden afectar a la otra, si ambas '*apuntan*' al mismo dato en el Heap.
- A la derecha tienes una representación gráfica de como se almacenan los datos en memoria para el siguiente código de acuerdo a lo especificado en los anteriores puntos.

```
// Tipo Valor
int n = 4;
// Tipo Referencia
string texto1 = "Hola";
// Tipo Referencia que apunta a texto1
string texto2 = texto1;
```



- La liberación de espacio ocupado por los datos en el Heap, la hace el Recolector de Basura o Garbage Collector (GC) cuando esos datos dejan de estar referenciados por una variable en el Stack.
- A partir de **C# 10**, los proyectos tienen la siguiente configuración por defecto.

```
<Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk">
  <PropertyGroup>
    ...
    <Nullable>enable</Nullable>
    ...
  </PropertyGroup>
</Project>
```

Esto hace que se genere un aviso (Warning) si asigna un literal **null** a un tipo referencia en algún momento de la ejecución. Por tanto si hago las siguientes asignaciones ...

```
string texto1 = null;
string texto2 = default; // El valor por defecto para un tipo referencia en null.
```

Se generará un aviso similar a este: "*Se va a convertir un literal nulo o un posible valor nulo en un tipo que no acepta valores NULL*"

Por eso al igual que sucede con los tipos valor, deberé de marcarlos como anulable (nullable) en la definición con la **?**.

```
string? texto1 = null;
string? texto2 = default;
```

Este comportamiento es similar al de otros lenguajes modernos como **Rust** o **Kotlin**.

Ejemplo Declaración de Tipos Referencia

```
// La variable referencia a un objeto string en memoria, que contiene la cadena hola a -> (hola)
string a = "hola";

// Aviso de compilación al estar activado <Nullable>enable</Nullable> pues default vale null y con este
// directiva activada no se puede asignar null directamente a un tipo referencia.
string b = default;

// No generará ningún aviso porque estamos especificando de forma explícita que
// se pueda asignar un null al declarar la variable.
// Se comportará como si hubiéramos hecho string c = default;
string? c = default;

// Tras la inicialización tendré en memoria: a->(hola) b->>() c->>null

// Muestra: a->(hola) b->>() c->>()
Console.WriteLine($"a->({a}) b->({b}) c->({c})"); // Muestra: a->(hola) b->>() c->>()

c = a;
// Muestra: a->(hola) b->>() c->a y por tanto c->a->(hola)
Console.WriteLine($"a->({a}) b->({b}) c->a y por tanto c->a->({c})");

c = "Pepe";
// Muestra: a->(hola) b->>() c->(Pepe)
Console.WriteLine($"a->({a}) b->({b}) c->({c})");

a = null; // Aviso de compilación.
c = null; // Válido en todos los casos.
```

Nota

Si no has entendido bien la diferencia entre los tipos de valor y referencia, no te preocupes, lo iremos viendo a lo largo del curso. Por ejemplo, cuando hablemos de Fechas y Horas o estructuras. **Al final de este curso, deberías de tener claro este concepto.**

Operadores y Expresiones

Enlaces

Documentación oficial de Microsoft sobre [Operadores y expresiones en C#](#).

Vamos a ver los más comunes a la hora de formar expresiones en la mayoría de lenguajes de programación. Muchos otros iremos hablando de ellos a lo largo del curso conforme veamos conceptos que nos permitan aplicarlos.

- **Tipos atendiendo al número de operadores**

Tipo	Ejemplo
Unarios	<code>(exp.)++</code>
Binarios	<code>(exp.1) + (exp.2)</code>
Ternarios	<code>(exp.1) ? (exp.2) : (exp.3)</code>

- **Tipos atendiendo a los valores con los que operan**

Tipo	Ejemplo
Operan con escalares	<code>(exp. eval. a escalar) * (exp. eval. a escalar)</code>
Operan con booleanos	<code>(exp. eval. a bool) && (exp. eval. a bool)</code>
Operan con bits	<code>(bits mem. de exp1) & (bits mem. de exp2)</code>

- **Tipos atendiendo al resultado**

Tipo	Ejemplo
Resultado escalar	<code>(exp.1) / (exp.2) → Se evalúa a escalar</code>
Resultado booleano	<code>(exp.1) >= (exp.2) → Se evalúa a bool</code>
Resultado booleano	<code>(exp.1) && (exp.2) → Se evalúa a bool</code>

Operadores Unarios

Operadores unarios más comunes

- **Casting o Conversión Explícita**

Sintaxis: `(tipo)operando`

```
float a = 2.3F;
double b = a;
long c;

// Casteamos el resultado de la expresión a / b
c = (long)(a / b);
```

- Forzamos un cambio de un tipo a otro.
- Normalmente se utiliza para poder realizar algún tipo de operación o forzar el resultado en algún tipo determinado.
- Si utilizamos conversión **implícita** con el operador '=' el compilador nos avisará, pero con la **explícita** no.

Peligro

Deberemos llevar especial cuidado con la conversión de tipos de mayor a menor tamaño, pues puede que se pierda información. Por ejemplo ...

```
int a = 1000000000;
short b = (short)a; // b = -16128
```

- **Unarios de Pre/Post incremento y decremento en 1**

```
i = ++j; // Equivale a hacer j=j+1; i=j;
i = j--; // Equivale a hacer i=j; j=j-1;
```

- **Post-incremento:** `a++`; → Se evalúa a y se hace `a = a + 1`
- **Post-decremento:** `a--`; → Se evalúa a y se hace `a = a - 1`
- Los de Pre-incremento/decremento se evalúan después que los de Post al tener menos prioridad.
- **Pre-incremento:** `++a`; → Se hace `a = a + 1` y se evalúa a
- **Pre-decremento:** `--a`; → Se hace `a = a - 1` y se evalúa a

- **typeof(<nombre tipo de dato>)**

Devuelve un objeto del tipo System.Type que guarda información sobre el tipo de datos sobre lo que lo apliquemos.

```
Type t1 = typeof(double);
Type t2 = typeof(int);
Console.WriteLine(t1);
Console.WriteLine(t2);
```

- **!(<expresión booleana>)**

Negación lógica, devuelve el valor lógico inverso de una expresión booleana.

```
bool r = !(5 > 7) // r se evaluará a true
```

- **-(<expresión escalar>)**

Aplica el signo negativo al resultado escalar de la derecha.

```
int r = -(5 - 7) // r se evaluará a 2
```

Operadores unarios poco comunes

Son poco comunes porque no se suelen utilizar muy a menudo o no existen en otros lenguajes. Por lo que **puedes saltarte su lectura si no te interesa.**

- **nameof(<identificador>)**

Devuelve un literal de cadena con el identificador de una variable, ...

```
int total = 4;
Console.WriteLine(total); // Muestra -> 4
Console.WriteLine(nameof(total)); // Muestra -> total
```

- **+(<expresión escalar>)** (No muy común)

Aplica el signo positivo al resultado escalar de la derecha.

```
int r = +(5 - 7) // r se evaluará a -2
```

- **~(<expresión>)** (No muy común)

Negación de bit. Invierte los bits en memoria de lo que estemos evaluando en la expresión.

Se obtiene con la combinación (Alt + 126) o (Alt Gr + 4 seguido de espacio)

```
byte r = ~0b10011011; // r se evaluará a 0b01100100;
```

- **checked(<expresión escalar>)** (No muy común)

Detecta condiciones de desbordamiento en un expresión, generando un error durante la ejecución.

```
short d1 = 20000, d2 = 20000;
short miShort = checked((short)(d1 + d2));
Console.WriteLine(miShort);
```

- **unchecked(<expresión escalar>)** (No muy común)

Ignora condiciones de desbordamiento en un expresión, continuando con la ejecución.

```
short d1 = 20000, d2 = 20000;
short miShort = unchecked((short)(d1 + d2));
Console.WriteLine(miShort);
```

Operadores Binarios

Aritméticos

Operador	Propósito
*	Multiplicación
/	División
%	Módulo
+	Suma
-	Resta

- El `%` requiere que el segundo operador no sea nulo. Al contrario que en otros lenguajes pueden ser reales.
- El de división `/` podemos tener varios casos:
 - i. Si `int / int = Parte entera resultado`.
 - ii. Si `float / float = float`
 - iii. Si `float / int o int / float = float`

Comparación

- Dispondremos de los triviales operadores de comparación `x < y, x > y, x <= y, x >= y` que se evalúan a un valor booleano.
- Con un poco menos de prioridad los de igualdad `x == y, x != y` que también se evalúan a un valor booleano. Un **error típico de principiante**, es confundir la asignación `=` con la comparación `==`
- En este apartado también podremos incluir el **operador is**, que me ayudará a preguntar a un identificador si es de un determinado tipo y lo usaremos más adelante al ver POO. También se le conoce como operador de reflexión y tendrá la siguiente sintaxis: `<id> is <tipo>`
Devolverá un booleano indicándome si el operador es del tipo o no.

```
int i = 0;
bool test = i is int;

// test = true;
```

Lógicos

- **AND:** (<expresión booleana> **&&** <expresión booleana>)

Tabla de verdad...

expresión	evaluación
<code>true && true</code>	true
<code>true && false</code>	false
<code>false && true</code>	false
<code>false && false</code>	false

- **OR:** (<expresión booleana> **||** <expresión booleana>)

Tiene menos prioridad que el AND

Tabla de verdad...

expresión	evaluación
<code>true true</code>	true
<code>true false</code>	true
<code>false true</code>	true
<code>false false</code>	false

Operadores de fusión de NULL

- También se le conoce como **null coalescing operator**.

Tradicionalmente no se ha usado, pero recientemente se está incrementando su uso. Podemos encontrarlo con similar funcionamiento en Swift, Kotlin, JS o PHP y con diferente sintaxis en [otros lenguajes](#).

Se evalúa de derecha izquierda y tiene la siguiente sintaxis:

```
(tipo o expresión anulable) ?? (tipo o expresión anulable)
```

```
int? a = null, b = 5;

Console.WriteLine(a ?? b ?? 3);
```

En el código de ejemplo hará:

- i. **b ?? 3** pero como **b** no es null se evaluará a su valor **5**.
- ii. **a ?? 3** al ser **a** null se evaluará a **3**.

Si **int? b = null** entonces toda la expresión se evaluaría a **3**;

- Se evalúa de derecha izquierda y tiene la siguiente sintaxis:

```
(tipo o expresión anulable) ??= (tipo o expresión anulable)
```

```
int? a = null, b = 5;

a = a ?? b;
// Equivale a...
a ??= b;
```

Operadores condicionales Null ?. y ?[]

Lo veremos más adelante, cuando veamos programación orientada a objetos básica.

Condicional Ternario

- **Sintaxis:** `Condición ? Consecuencia : Alternativa`
- **Condición:** Es una expresión que se evalúa a un booleano.
 - **Consecuencia:** A lo que se evalúa toda la expresión si `Condición` se evalúa a `true`.
 - **Alternativa:** A lo que se evalúa toda la expresión si `Condición` se evalúa a `false`.

Aviso

Las expresiones `Consecuencia` y `Alternativa` se deben evaluar al mismo tipo de dato.

```
string a = "Hola", b = "Adiós";
// Error de compilación, no se puede asignar el int 0 al string c.
// Ya que Consecuencia es string y Alternativa es int.
string c = (a == b) ? "Iguales" : 0;
```

```
(a > b) ? a : b; // Si a mayor que b entonces a sino b.
```

- Trataremos de **evitar usarla** o abusar del mismo, si obtenemos **expresiones ofuscadas** o podemos simplificar usando otros operadores.

```
int? a = 3, b = 11, c = null;

int? d = a > 0 && b <= 10 ? ++a * b : c != null ? c : 5;

// Podríamos reescribirla como...
int? d = (a > 2 && b <= 10)
    ? (++a * b)
    : (c ?? 5);
```

Cuadro Resumen con Precedencia y Asociatividad

Orden	Nombre	Asociatividad	Operador
0	Principales	izq. a der.	<code>x.y, f(x), a[i], x?.y, x?[y], x++, x--, x!, new, typeof, checked, unchecked, default, nameof, delegate, stackalloc</code>
1	Unarios	izq. a der.	<code>+x, -x, !x, ~x, ++x, --x, ^x, (T)x, await, &x, *x, true and false</code>
2	Intervalo	izq. a der.	<code>x..y</code>
3	switch como expresión	izq. a der.	<code>x switch { v1 => expr, v2 => expr, _ => expr }</code>
4	Multiplicación, división, módulo división	izq. a der.	<code>x * y, x / y, x % y</code>
5	Suma y concatenación de cadenas, resta	izq. a der.	<code>x + y, x - y</code>
6	Desplazamiento de bits	izq. a der.	<code>x << y, x >> y</code>
7	Comparaciones, is, as	izq. a der.	<code>x < y, x > y, x <= y, x >= y, is, as</code>
8	Igualdad, desigualdad	izq. a der.	<code>x == y, x != y</code>
9	AND de bits	izq. a der.	<code>x & y</code>
10	XOR de bits	izq. a der.	<code>x ^ y</code>
11	OR de bits	izq. a der.	<code>x y</code>
12	AND lógico	izq. a der.	<code>x && y</code>
13	OR lógico	izq. a der.	<code>x y</code>
14	Operador de uso combinado de Null	der. a izq.	<code>x ?? y</code>
15	Condiciona l ternario	der. a izq.	<code>c ? t : f</code>
17	Asignación y Asignación compuesta.	der. a izq.	<code>x = y, x += y, x -= y, x *= y, x /= y, x %= y, x &= y, x = y, x ^= y, x <<= y, x >>= y, x ??= y, =></code>
18	Evaluación Múltiple	izq. a der.	<code>x, y, ..., z</code>

Ejemplos de Precedencia con Operadores Básicos

Ejemplo 1:

Escribe la expresión algorítmica en C# para la siguiente expresión aritmética usando el menor número de paréntesis: $r =$

$$\frac{a^2}{b-c} + \frac{d-e}{f-\frac{g \cdot h}{j}}$$

```
int r = (a * a / (b - c)) + (d - e) / (f - g * h / j);
```

Ejemplo 2:

Evalúa la expresión `int a = -(4 * 4 / 2 - (4 * (8 % 2) + 12)) + 8 / 2 % 2;`

paso a paso teniendo en cuenta la precedencia de los operadores aritméticos.

```
int a = -(4 * 4 / 2 - (4 * (8 % 2) + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - (4 * 0 + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - (0 + 12)) + 8 / 2 % 2;
int a = -(4 * 4 / 2 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(16 / 2 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(8 - 12) + 8 / 2 % 2;
int a = -(-4) + 8 / 2 % 2;
int a = 4 + 8 / 2 % 2;
int a = 4 + 4 % 2;
int a = 4 + 0;
int a = 4;
```

Ejemplo 3:

Evalúa la expresión `bool a = 35 > 47 && 9 == 9 || 35 != 3 + 2 && 3 >= 3;`

paso a paso teniendo en cuenta la precedencia de los operadores aritméticos.

```
bool a = 35 > 47 && 9 == 9 || 35 != 3 + 2 && 3 >= 3;
bool a = 35 > 47 && 9 == 9 || 35 != 5 && 3 >= 3;
bool a = false && 9 == 9 || 35 != 5 && 3 >= 3;
bool a = false && 9 == 9 || 35 != 5 && true;
bool a = false && true || 35 != 5 && true;
bool a = false && true || true && true;
bool a = false || true && true;
bool a = false || true;
bool a = true;
```

Ejemplo 4:

- Sean **x, y, z, u, v, t, w** variables que contienen respectivamente los valores **2, 3, 4, 5, 6 y 7**

```
double x=2d, y=3d, z=4d, u=5d, v=6d, t=7d, w;
```

- ¿Qué almacenarán después de ejecutar cada una de las siguientes sentencias?
- Realiza una traza creando un tabla donde cada una de las filas sea la expresión que estoy evaluando en ese momento y las columnas el valor de las variable.

 **Nota:** Puedes ver el resultado de evaluar estas expresiones mediante la instrucción:

```
Console.WriteLine($"x={x} - y={y} - z={z} - u={u} - v={v} - t={t} - w={w}");
```

	x	y	z	u	v	t	w
Valor Inicial	2	3	4	5	6	7	-
x++;	3	3	4	5	6	7	-
y = ++z;	3	5	5	5	6	7	-
t = v--;	3	5	5	5	5	6	-
v = x + (y*=3) / 2;	3	15	5	5	10,5	6	-
w = x + y / 2;	3	15	5	5	10,5	6	10,5

Nuestros primeros programas simples

Vamos a **juntar todo lo que hemos visto hasta ahora** y a escribir nuestros primeros programas simples. Para ello, vamos definir dos conceptos necesarios que hemos usado pero que no hemos definido formalmente como son **instrucciones** y **comentarios**.

Instrucciones

Cada instrucción se separa o va delimitada por el carácter `;`

Puede contener asignaciones, comentarios e instrucciones de:

- Control / condicionales.
- Iterativas / bucles.

Comentarios

Permiten introducir texto en mitad del código y que sea ignorado.

La sintaxis es parecida en la mayoría de lenguajes.

” Máxima

Si un código hay que comentarlo, posiblemente no esté bien hecho

```
// comentarios de una línea
/*
  comentarios de
  varias líneas
*/
```

 **Recuerda:** **Ctrl + K + C** para comentar y **Ctrl + K + U** para descomentar la selección.

Ejemplos de programas simples

Ejemplo 1:

Algoritmo que toma como dato de entrada la base y la altura de un triángulo en centímetros y calcula el área del mismo. El resultado se mostrará por pantalla. Para calcular el área de un triángulo debes aplicar la fórmula indicada.

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$

Ejecución del programa:

```
Introduce la base del triángulo en cm: 8
Introduce la altura del triángulo en cm: 9
El área del triángulo es: 36 cm2
```

```
public class Program
{
    public static void Main()
    {
        // Entrada de datos
        Console.Write("Introduce la base del triángulo en cm: ");
        double baseTriangulo_cm = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Introduce la altura del triángulo en cm: ");
        double alturaTriangulo_cm = double.Parse(Console.ReadLine());

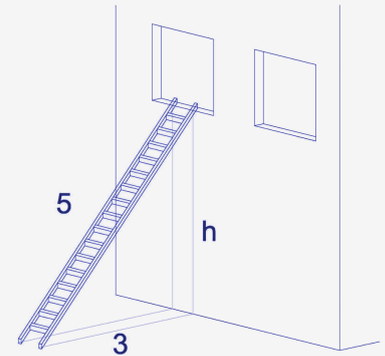
        // Calculo del área
        double areaTriangulo_cm = baseTriangulo_cm * alturaTriangulo_cm / 2;

        // Salida de datos
        string salida = $"El área del triángulo es: {areaTriangulo_cm} cm2";
        Console.WriteLine(salida);
    }
}
```

Ejemplo 2:

Tenemos una escalera apoyada en la ventana de un edificio y sabemos la longitud de la escalera y la distancia de la pared a la que está apoyada. Queremos saber la altura a la que se encuentra la ventana aplicando el teorema de Pitágoras. Para ello, vamos a usar la siguiente fórmula $h = \sqrt{l^2 - d^2}$.

Por ejemplo, para la imagen de ejemplo donde la escalera mide 5 metros y la distancia de la pared es de 3 metros, la altura a la que se encuentra la ventana es de 4 metros. Puesto que $h = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$ metros.



Realiza un programa que pida la longitud de la escalera y la distancia de la pared en metros y calcule la altura a la que se encuentra la ventana. El resultado se mostrará por pantalla.

Pista

En la clase **Math** de C# tenemos una función que nos permite calcular la raíz cuadrada de un número **Math.Sqrt(valor)** así como otras funciones matemáticas y constantes que nos pueden ser útiles. Puedes verlas en la documentación oficial de Microsoft [aquí](#).

Ejecución del programa:

```
Introduce la longitud de la escalera en metros: 5
Introduce la distancia de la pared a la base de la escalera en metros: 3
La altura a la que se encuentra la ventana es: 4 metros.
```

```
public class Program
{
    public static void Main()
    {
        Console.WriteLine("Introduce la longitud de la escalera en metros: ");
        double longitudEscalera_m = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce la distancia de la pared a la base de la escalera en metros: ");
        double distanciaPared_m = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        double alturaVentana_m = Math.Sqrt(longitudEscalera_m * longitudEscalera_m - distanciaPared_m * distanciaPared_m);

        string salida = $"La altura a la que se encuentra la ventana es: {alturaVentana_m} metros.";
        Console.WriteLine(salida);
    }
}
```

Anexo I: Ampliación funcionamiento del Stack y el Heap

Para entender bien el funcionamiento vamos a definir el concepto de **bloque de instrucciones**...

Usaremos llaves para delimitar bloques donde va a ir uno o más instrucciones.

```
{  
    // Varias instrucciones de código.  
}
```

Se pueden **anidar bloques** pero no pueden declararse variables con el mismo nombre en ellos.

Un bloque **anidado** irá tabulado o '*indentado*' dentro del bloque que lo contiene.

```
{  
    int i;  
    ...  
    {  
        int i; //ERROR, i esta declarada en un ámbito envolvente  
        ...  
    }  
}
```

Bloques hermanos pueden tener variables con el mismo nombre.

```
{  
    int i;  
    ...  
}  
...  
{  
    int i;  
    ...  
}
```

Como hemos comentado al principio del tema, tenemos un bloque de instrucciones principal denominado **Main()** y si no lo indicamos, supondremos que cualquier variable está definido dentro del él.

Supongamos el siguiente código y vemos como se comporta la memoria.

```
1 class Program
2 {
3     static void Main()
4     {
5         int a = 4;           // Valor
6         char b = 'A';       // Valor
7         string c = "Hola";  // Referencia
8
9         // Bloque anidado.
10        {
11            int d = 8;       // Valor
12            string e = "Adios"; // Referencia
13            string f = c;    // Referencia
14        }
15    }
16 }
```

Tip

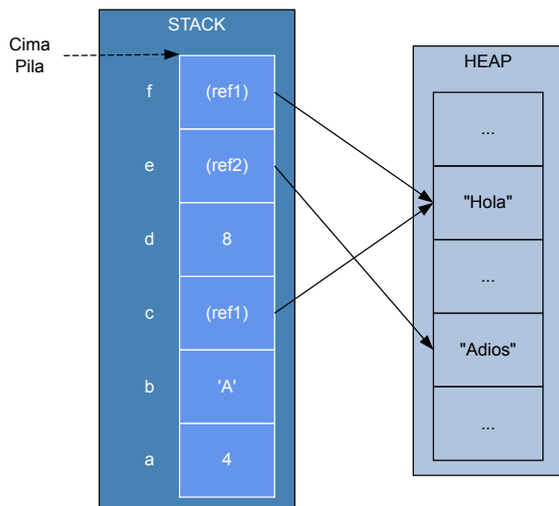
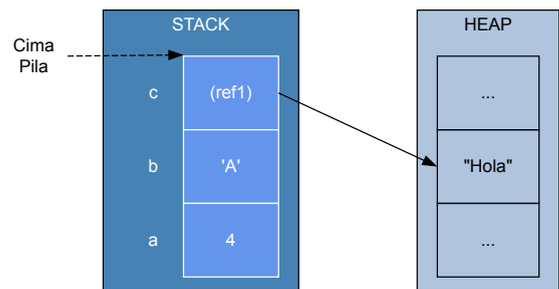
Tras ver este ejemplo, repasa los puntos de las definiciones de tipo valor y referencia y trata de asociarlos con el mismo.

Como se ve en el esquema de memoria, tras entrar en el bloque del **Main** (**línea 4**), se apilan en el **Stack** las declaraciones de las **líneas 5, 6 y 7** . Pero **c** al ser un tipo referencia, apunta a donde se encuentre el dato en el **Heap** .

El bloque se cierra en la línea 15. Hasta ahí será el **scope** (**alcance**) o **ámbito** de las variables y al salir de él bloque se 'desapilarán'.

En la **línea 10** se abre un nuevo bloque y se vuelven a apilar las declaraciones. La variable **e** al ser un tipo referencia su dato se almacenará en el **Heap** . Sin embargo **f** tomará el valor de **c** y por tanto ambas referenciarán o 'apuntarán' al mismo sitio en el **Heap** .

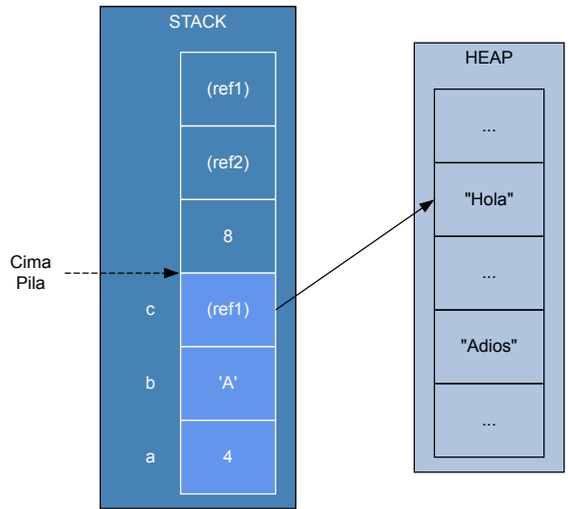
En la **línea 14** se cierra el **bloque anidado** y por tanto acaba el **scope** o **ámbito** de las variables declaradas dentro del mismo. Sucediendo lo siguiente...



1. Se desapilan del **Stack** las variables **d**, **e** y **f** pasando a apuntar la cabeza de la pila a **c**.

Nota: Realmente no se 'borran', simplemente el espacio que ocupaban en la pila queda libre para ser usado en futuras declaraciones.

2. Puesto que el espacio que ocupa el dato **"Adios"** en el **Heap** ya no es referenciado por ninguna referencia en el **Stack**, este será liberado en el futuro por el recolector de basura GC para ser usado más adelante. Sin embargo no sucede lo mismo con **"Hola"** que aún sigue referenciado por la variable **c**.



En la **Línea 15** se cierra el **bloque del Main** y por tanto acaba el **scope** o **ámbito** de las variables declaradas dentro del mismo. Sucediendo lo mismo que antes...

1. El **Stack** se vacía, actualizando la la cabeza de la misma.
2. El dato en el **Heap** **"Hola"** referenciado por **c** deja de estarlo y por tanto será eliminado en la siguiente pasada del GC.

