

C# • hoja de referencia: lo básico

TIPOS DE DATOS

```
bool = true / false
int = 10
float = 4.75
double = 1.0002
char = 'D'
string = "¡hola!"
```

OPERADORES NUMÉRICOS

+	suma
-	resta
*	multiplicación
/	división
%	módulo
++	incremento en 1
--	decremento en 1

OPERADORES COMPARACIÓN

==	igual
!=	distinto
>	mayor
<	menor
>=	mayor o igual
<=	menor o igual

OPERADORES BOOLEANOS

&&	"y" lógico
	"o" lógico
!	negación lógica

PROGRAMA: ESTRUCTURA BÁSICA

```
class Ejemplo {
    public static void Main(string[] args)
    { //código }
}
```

VARIABLES

DECLARACIÓN
`int radio;`

ASIGNACIÓN
`radio=20;`

USO
`radio*2;`

STRINGS

CONCATENAR

`"Hola " + "mundo"`

OBTENER LONGITUD

`"día".Length`

CARÁCTER POSICIÓN 0

`"Música"[0]`

COMPARAR

`strA.Equals(strB)`

BUCLLES

FIJOS

```
for (int i=0; i<=10; i++) {
    Console.WriteLine("Número: "+i); }
```

CONDICIONALES (0 O MÁS REPETICIONES)

```
string nombre=Console.ReadLine();
while (!nombre.Equals("Luis")) {
    Console.WriteLine("Este no es Luis");
    nombre = Console.ReadLine(); }
```

CONDICIONALES (1 O MÁS REPETICIONES)

```
int n;
do {
    n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
} while (n < 1 || n > 5);
```

COMENTARIOS

```
//una línea
/*varias líneas*/
```

ENTRADA / SALIDA DE DATOS

`using System;`

LEER Y GUARDAR UN STRING INGRESADO POR EL USUARIO

`string texto=Console.ReadLine();`

LEER Y GUARDAR UN ENTERO INGRESADO POR EL USUARIO

`int e=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());`

LEER Y GUARDAR UN DOUBLE INGRESADO POR EL USUARIO

`double d=Convert.ToDouble(Console.ReadLine());`

IMPRIMIR (MOSTRAR) DATOS

`Console.WriteLine("Hola, mundo");`

IMPRIMIR MÁS DE UN VALOR

`Console.WriteLine("El número es {0}", d);`

DECISIONES

SIMPLES (DOS POSIBILIDADES)

```
int n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
if (n==9) {
    Console.WriteLine("¡Ganaste!");
} else {
    Console.WriteLine("No adivinaste"); }
```

MÚLTIPLES (MÁS DE DOS POSIBILIDADES)

```
int num=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
switch (num) {
    case 1: Console.WriteLine("1"); break;
    case 2: Console.WriteLine("2"); break;
    default: Console.WriteLine("Ni 1, ni 2");
              break; }
```

ARREGLOS

DECLARAR E INICIALIZAR

```
char[] A={'a','b','c'};
double[] B=new double[10];
int[,] C=new int[3,2] { {1,2},{3,4},{5,6} };
```

ACCEDER AL ELEMENTO EN LA POSICIÓN 5

`B[5]=28.5;`
