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 OPERADORES BOOLEANOS

```
igual
distinto
mayor
menor
mayor o igual

&& "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)

BUCLES

FIJOS

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

CONDICIONALES (O 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

menor o igual

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"); }
```

else y default son opcionales

MÚLTIPLES (MÁS DE DOS POSIBILIDADES)

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;
```