

C++ • hoja de referencia: lo básico

TIPOS DE DATOS

```
bool = true / false
int = 10
float = 4.75
string = "¡hola!"
char = 'D'
int[] = arreglo[10]
```

OPERADORES NUMÉRICOS

+	suma
-	resta
*	multiplicación
/	división (<i>entera si ambos operandos son int</i>)
%	módulo

OPERADORES COMPARACIÓN

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

OPERADORES BOOLEANOS

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

PROGRAMA: ESTRUCTURA BÁSICA

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() { //código }
```

VARIABLES

DECLARACIÓN
`int radio;`

ASIGNACIÓN
`radio=20;`

USO
`radio*2;`

STRINGS

CONCATENAR	<code>"Hola " + "mundo"</code>
OBTENER LONGITUD	<code>"día".length()</code>
CARÁCTER POSICIÓN 0	<code>"Música"[0]</code>

ENTRADA / SALIDA DE DATOS

LEER Y GUARDAR UN NÚMERO INGRESADO POR EL USUARIO

```
int edad;
cin >> edad;
```

LEER Y GUARDAR UN STRING CON ESPACIOS

```
string nombre;
getline(cin, nombre);
```

IMPRIMIR (MOSTRAR) DATOS

```
cout << "¡Hoy es un gran día!" << endl;
```

IMPRIMIR MÁS DE UN VALOR

```
cout << "Tu nombre es " << nombre << endl;
```

ANTES DE GETLINE, DESPUÉS DE HABER LEÍDO UN NÚMERO

```
cin.ignore();
```

BUCLLES

FIJOS

```
for (int i=0; i<=10; i++) {
    cout << i; }
```

CONDICIONALES (0 O MÁS REPETICIONES)

```
string nombre;
cin >> nombre;
while (nombre!="Luis") {
    cout << "Esta persona no es Luis";
    cin >> nombre; }
```

CONDICIONALES (1 O MÁS REPETICIONES)

```
int opcion;
do {
    cin >> opcion;
} while (opcion < 1 || opcion > 5);
```

DECISIONES

SIMPLES (DOS POSIBILIDADES)

```
int n;
cin >> n;
if (n==9) { cout << "¡Ganaste!"; }
else { cout << "No adivinaste"; }
```

MÚLTIPLES (MÁS DE DOS POSIBILIDADES)

```
int opcion;
cin >> opcion;
switch (opcion) {
    case 1: cout << "Opción 1"; break;
    case 2: cout << "Opción 2"; break;
    default: cout << "Ni la 1 ni la 2"; }
```

else y default son opcionales

FUNCIONES

```
bool funcion() {
    //código
    return //valor
}
```



STRUCTS

DECLARACIÓN

```
struct Persona {
    string nombre; };
```

USO

```
Persona p;
p.nombre="Ema";
```

PUNTEROS A STRUCT

DECLARACIÓN

```
Persona*p=new Persona;
```

ASIGNACIÓN

```
p->nombre="Ema";
```

ELIMINACIÓN

```
delete p;
```