# 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 (entera si ambos operandos son int)
% módulo
```

## OPERADORES COMPARACIÓN OPERADORES BOOLEANOS

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

```
&& "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

```
"Hola " + "mundo"

OBTENER LONGITUD

"día".length()

CARÁCTER POSICIÓN 0

"Música"[0]
```

## **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();
```

#### **BUCLES**

```
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"; }
</pre>
```

## **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;
```