

Contenido

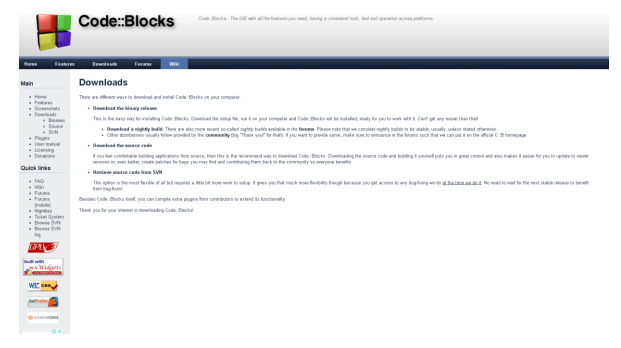
Codeblocks:
Tipos de datos
Salida y Entrada de Datos
Condicionales y Ciclos
<cassert> (assert.h)</cassert>
<cctype> (ctype.h)</cctype>
<ciso646> (iso646.h)</ciso646>
<cmath> (math.h)</cmath>
<cstdbool> (stdbool.h)</cstdbool>
<cstdint> (stdint.h)</cstdint>
<cstdio> (stdio.h)</cstdio>
<cstdlib> (stdlib.h)</cstdlib>
<cstring> (string.h)</cstring>
<ctime> (time.h)</ctime>
<algorithm></algorithm>
<exception>44</exception>
<iterator>44</iterator>
<regex></regex>
<utility>44</utility>
<valarray>45</valarray>
Estructuras de Datos
fstream
stringstream
Algoritmos Útiles
Programación Orientada a Objetos (POO)74

Instalación del Compilador

Para poder programar en C++ necesitamos de un compilador el cual ayudara a establecer una comunicación entre el lenguaje y la máquina, de esta manera muchos lenguajes de programación se vuelven más atractivos por ser de alto nivel, esto conlleva una ventaja al ser más entendible para las personas.

Codeblocks:

Codeblocks es una aplicación gratuita de escritorio, desarrollada para poder compilar código de C, C++ y Fortran, para el caso de C++ se puede descargar su versión con Cygwin la cual nos permite adaptar GCC en el compilador. Esta aplicación puede descargarse desde su sitio oficial. http://www.codeblocks.org/downloads



Para seguir con el proceso en el apartado de Download the binary release se descarga el ejecutable

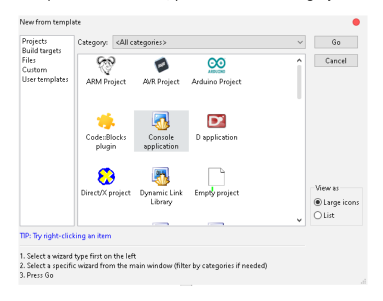
Al abrir el ejecutable se desplegará una ventana como la siguiente:



Allí dejaremos todo predeterminado por lo que será presionar el botón de siguiente en todas las ocasiones, al terminar la instalación. Abriremos la aplicación que queda anexa en el escritorio.



Al ejecutar la aplicación se mostrará una ventana vacía, por lo que para crear un nuevo proyecto vamos al apartado de archivo, nuevo y seleccionar proyecto, en ello se abre una pestaña emergente y buscamos aplicación de consola, y seleccionamos el lenguaje C++.



Guía rápida de librerías, funciones y código en C/C++

Librerías estándar y headers misceláneos de ANSI C 99

Las dos librerías que se utilizan para llamar todas las funciones que están disponibles en C y C++ son las siguientes:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
```

Tipos de datos

En C++ al igual que en otros lenguajes existen tipos de datos nativos como lo son, numéricos, lógicos, texto.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    int numero_entero_corto=123;
    long numero_entero_largo=1234L;
    long long int numero_entero_extra_largo=1234545LL;
    float numero_decimal_corto=3.1415;
    double numero_decimal_largo=3.1415;
    char caracter='C';
    string cadena_de_caracteres="cadena";
    bool booleano=true;
}
```

Esto especifica que los tipos de datos hacen parte de las palabras reservadas del lenguaje, por lo que no podemos nombrar una variable con una de estas palabras. Esto puede causar conflictos al interpretar el código.

Type	Description	Size	Domain
char	Signed charac-	1	-128127
	ter/byte. Char-		
	acters are en-		
	closed in single		
	quotes.		
double	Double preci-	8	ca. $10^{-308}10^{308}$
	sion number		
int	Signed integer	4	$-2^{31}2^{31}-1$
float	Floating point	4	ca. $10^{-38}10^{38}$
	number		
long (int)	Signed long in-	4	$-2^{31}2^{31}-1$
	teger		
long long (int)	Signed very	8	$-2^{63}2^{63}-1$
	long integer		
short (int)	Short integer	2	$-2^{15}2^{15}-1$
unsigned char	Unsigned char-	1	0255
	acter/byte		
unsigned (int)	Unsigned inte-	4	$02^{32} - 1$
	ger		
unsigned long (int)	Unsigned long	4	$02^{32} - 1$
	integer		
unsigned long long (int)	Unsigned very	8	$02^{64} - 1$
	long integer		
unsigned short (int)	Unsigned short	2	$02^{16} - 1$
	integer		

Fuente: 7 Introducción a C++ (desy.de)

Salida y Entrada de Datos

cin

Standard input stream

Este objeto proporciona la entrada de datos de forma estándar, por lo que es la manera más sencilla de ingresar valores debido a que detecta automáticamente el tipo de dato. La palabra reservada **cin** va acompañada de los signos >> indicando donde se va a guardar lo que entre por teclado.

El siguiente ejemplo muestra la entrada de datos para una cadena de caracteres(string) y un numero entero(int).

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    string cadena;
    cin>>cadena;
    int numero;
    cin>>numero;
```

Como podemos apreciar en el ejemplo anterior tenemos que tener las variables declaradas para luego indicarle al objeto **cin** que esa variable tendrá un valor.

cout

Standard output stream

Cout es el método de salida estándar lo que quiere decir que nos ayuda a mostrar en consola. al llamar este objeto indicamos con << que queremos que salga a consola los datos de las variables. Por lo que lo convierte en una manera sencilla de mostrar los datos ya que al igual que **cin**, **cout** detecta automáticamente de que tipo es la variable que queremos imprimir.

Por ejemplo, si queremos mostrar el número π realizamos lo siguiente

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double pi=3.1416;
    cout<<"3.1416 \n";
    cout<<pi>"\n";
}
```

endl

Insert newline and flush

Endl es una forma de expresar salto de línea o "\n", pero este a su vez contiene un flush, este nos sirve para forzar la salida que esta almacenada en el buffer. Por lo que de principio se recomienda utilizar endl y no "\n"

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    cout<<"using endl"<<endl;
}</pre>
```

Para manejar estructuras de datos y entender POO debemos conocer algunas funciones básicas de C++ que se encuentran en sus librerías estándar, las cuales nos ayudaran en casos varios.

Condicionales y Ciclos

while

El ciclo while está sujeto a cumplirse siempre y cuando se cumpla el parámetro que le entra. Por lo que el parametro siempre debe ser verdadero.

<cassert> (assert.h)

Librería prohibida en competencia

Biblioteca de diagnóstico y aserciones C

Define una función de macro que se puede usar como una herramienta de depuración estándar:

Funciones:

Assert()

Evalúa una aserción, Por lo que evalúa si la expresión es falsa.

Parámetros:

La función recibe la expresión a evaluar.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
void imprimir(int* miEntero) {
  assert (miEntero!=NULL);
  printf ("%d\n", *miEntero);
int main () {
  int a=10;
  int * b = NULL;
  int * c = NULL;
  b=&a;
  imprimir (b);
  imprimir (c);
  return 0;
Salida:
10
Assertion failed: miEntero!=NULL.
```

<cctype> (ctype.h)

Funciones de manejo de caracteres

Este header declara un conjunto de funciones para clasificar y transformar caracteres individuales.

Funciones:

Estas funciones toman el equivalente int de un carácter como parámetro y devuelven un int que puede ser otro carácter o un valor que representa un valor booleano: un valor int de 0 significa falso y un valor int diferente de 0 representa verdadero.

Isalnum()

Comprueba si el carácter es alfanumérico

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un dígito o una letra, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
int main () {
    int i;
    char str[]="c3po...";
    i=0;
    while (isalnum(str[i])) i++;
    printf ("The first %d characters are alphanumeric.\n",i);
    return 0;
}
```

Salida:

The first 4 characters are alphanumeric.

Isalpha()

Comprueba si el carácter es alfabético

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es una letra, de otro modo cero (False).

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main (){
```

```
int i=0;
char str[]="C++";
while (str[i])
{
   if (isalpha(str[i])) printf ("character %c is alphabetic\n",str[i]);
   else printf ("character %c is not alphabetic\n",str[i]);
   i++;
}
return 0;
}
Salida:
character C is alphabetic
character + is not alphabetic
character + is not alphabetic
character + is not alphabetic
iscntrl()
```

Comprueba si el carácter es un carácter de control

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es una caracter de control, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
  int i=0;
  char str[]="first line \n second line \n";
  while (!iscntrl(str[i]))
  {
    putchar (str[i]);
    i++;
  }
  return 0;
}
```

Salida:

Este código imprime carácter por carácter hasta que se encuentra un carácter de control que rompe el ciclo while. En este caso, solo se imprimirá la primera línea, ya que la línea termina con '\ n', que es un carácter de control (código ASCII 0x0a).

Isdigit()

Comprueba si el carácter es un dígito decimal

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es una carácter digitol, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <ctype.h>
int main () {
   char str[]="1776ad";
   int year;
   if (isdigit(str[0]))
   {
      year = atoi (str);
      printf ("The year that followed %d was %d.\n", year, year+1);
   }
   return 0;
}
```

Salida:

The year that followed 1776 was 1777

Islower()

Comprueba si el carácter es una letra en minúsculas

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter en minúscula, de otro modo cero (False).

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
  int i=0;
  char str[]="Test String.\n";
  char c;
  while (str[i])
{
```

```
c=str[i];
  if (islower(c)) c=toupper(c);
  putchar (c);
  i++;
}
return 0;
}
Salida:
Test String.
```

Isprint()

Comprueba si el carácter es imprimible

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter imprimible, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main () {
  int i=0;
  char str[]="first line \n second line \n";
  while (isprint(str[i]))
  {
    putchar (str[i]);
    i++;
  }
  return 0;
}
```

Salida:

Este código imprime una cadena carácter por carácter hasta que un carácter que no se puede imprimir se verifica y rompe el ciclo while. En este caso, solo se imprimirá la primera línea, ya que la línea termina con un carácter de nueva línea ('\ n'), que no es un carácter imprimible.

Ispunct()

Comprueba si el carácter es signo de puntuación.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter signo de puntuación, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
   int i=0;
   int cx=0;
   char str[]="Hello, welcome!";
   while (str[i])
   {
      if (ispunct(str[i])) cx++;
      i++;
   }
   printf ("Sentence contains %d punctuation characters.\n", cx);
   return 0;
}
```

Salida:

Sentence contains 2 punctuation characters.

Isspace()

Comprueba si el carácter es un espacio en blanco, tabular, nueva línea o tabulación vertical.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter de espacio, de otro modo cero (False).

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
   char c;
   int i=0;
   char str[]="Example sentence to test isspace\n";
   while (str[i])
   {
      c=str[i];
      if (isspace(c)) c='\n';
      putchar (c);
      i++;
   }
```

```
return 0;
}
```

Este código imprime la cadena C carácter por carácter, reemplazando cualquier carácter de espacio en blanco por un carácter de nueva línea.

Salida:

```
Example sentence to test isspace
```

isupper()

Comprueba si el carácter es una letra en mayúsculas.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un carácter en mayúscula, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
  int i=0;
  char str[]="Test String.\n";
  char c;
  while (str[i])
  {
    c=str[i];
    if (isupper(c)) c=tolower(c);
    putchar (c);
    i++;
  }
  return 0;
}
```

Salida:

```
test string.
```

lsxdigit()

Comprueba si el carácter es un dígito hexadecimal.

Parámetros:

Carácter a ser verificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

Un valor diferente a cero (True) si c es un dígito hexadecimal, de otro modo cero (False).

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
    char str[]="ffff";
    long int number;
    if (isxdigit(str[0]))
    {
       number = strtol (str,NULL,16);
       printf ("The hexadecimal number %lx is %ld.\n",number,number);
    }
    return 0;
}
```

isxdigit se usa para verificar si el primer carácter en str es un dígito hexadecimal válido y, por lo tanto, un candidato válido para ser convertido por strtol en un valor integral.

Salida:

The hexadecimal number ffff is 65535.

Tolower()

Convierte el carácter a minúsculas

Parámetros:

Carácter a ser modificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

El equivalente en minúsculas de c, si existe dicho valor, o c (sin cambios) de lo contrario. El valor se devuelve como un valor int que se puede convertir implícitamente en char.

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
```

```
int i=0;
char str[]="Test String.\n";
char c;
while (str[i])
{
    c=str[i];
    putchar (tolower(c));
    i++;
}
return 0;
}
Salida:
test string.
```

Toupper()

Convierte el carácter a mayúsculas.

Parámetros:

Carácter a ser modificado, casteado como un entero o EOF.

Valor de retorno:

El equivalente en mayúsculas de c, si existe dicho valor, o c (sin cambios) de lo contrario. El valor se devuelve como un valor int que se puede convertir implícitamente en char.

Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main ()
{
  int i=0;
  char str[]="Test String.\n";
  char c;
  while (str[i])
  {
    c=str[i];
    putchar (toupper(c));
    i++;
  }
  return 0;
}
```

Salida:

TEST STRING.

<ciso646> (iso646.h)

Librería prohibida en competencia

Operadores de deletreo alternativos ISO 646

macro	operator
and	&&
and_eq	&=
bitand	&
bitor	
compl	2
not	!
not_eq	<u>.</u> =
or	Ξ
or_eq	=
xor	۸
xor_eq	^=

<cmath> (math.h)

Librería C de manejo numérico

Funciones:

pow()

La función pow() es la encargada de realizar una potencia, para ello requiere saber la base y el exponente.

Parámetros:

Necesita dos números teniendo en cuenta que el primer número es la base y el segundo el exponente

Valor de retorno:

Un entero correspondiente a la potencia.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
```

```
using namespace std;
int main() {
    int a=2,b=3;
    cout<<pow(a,b)<<"\n";
    return 0;
}
Salida:
8</pre>
```

sqrt()

La función sqrt nos permite hallar la raíz cuadrada de un número

Parámetros:

Debe recibir un número positivo, al cual se le hallara la raíz.

Valor de retorno:

Un número positivo correspondiente a \sqrt{x}

Ejemplo:

5

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int a=25;
    double raiz=sqrt(25);
    cout<<raiz<<"\n";
    return 0;
}</pre>
Salida:
```

modf()

Nos permite separar un numero de tipo float o double en dos partes indicando lo siguiente. el primero será la parte entera y la segunda será la parte decimal.

Parámetros:

La función recibe un numero de tipo decimal seguido de llamar un variable ya declarada.

Valor de retorno:

Retorna el valor de los decimales, además de devolver en otra variable cual es la parte entera del número.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=3.1415;
    double parte_entera;
    double fractpart = modf(numero,&parte_entera);;
    printf("%f = %f + %f",numero,parte_entera,fractpart);
    return 0;
}
Salida:
3.141500 = 3.000000 + 0.141500
```

Permite sacar el logaritmo de un número.

Parámetros:

El número debe ser positivo de lo contrario retornará un error.

Valor de retorno:

Retornara un número con el logaritmo del valor dado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=3.1415;
    double total = log(numero);
    printf("log(%f) = %f \n", numero, total);
    return 0;
}

Salida:
log(3.141500) = 1.144700
```

De igual manera que la función anterior log2() nos permite hallar el logaritmo de un número, pero esta vez se realizará en base 2.

Parámetros:

El número debe ser positivo de lo contrario retornará un error.

Valor de retorno:

Devuelve un número con el logaritmo en base 2 del valor dado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    double numero=1024;
    double total = log2(numero);
    printf("log(%f) = %f \n", numero, total);
    return 0;
}

Salida:
log(1024.000000) = 10.000000
```

Esta función nos permite sacar el valor absoluto de un número.

Parámetros:

El valor debe ser un número retornable.

Valor de retorno:

Valor absoluto: 322

Valor absoluto: 3.141600

Retorna el valor absoluto del número |x|.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    printf("Valor absoluto: %d\n",abs(-322));
    printf("Valor absoluto: %f\n",abs(-3.1416));
    return 0;
}
Salida:
```

floor()

Redondea un decimal hacia abajo sin importar si los decimales están cercanos al siguiente entero.

Parámetros:

La función recibe cual es el número.

Valor de retorno:

Devuelve un número el cual se redondeó hacia abajo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("redondeo hacia abajo %f\n",floor(pi));
    printf("redondeo hacia abajo %f\n",floor(num));
    return 0;
}
```

Salida:

redondeo hacia abajo 3.000000 redondeo hacia abajo 3.000000

ceil()

Redondea el número hacia el siguiente valor entero sin importar si sus decimales son bajos.

Parámetros:

Debe recibir un número.

Valor de retorno:

Devuelve el valor del número con un redondeo hacia arriba.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("redondeo hacia arriba %f\n",ceil(pi));
    printf("redondeo hacia arriba %f\n",ceil(num));
```

```
return 0;
}
Salida:
redondeo hacia abajo 4.000000
redondeo hacia abajo 4.000000
```

Iround()

Nos permite redondear el número a su entero más cercano dependiendo de qué tan grande sean sus decimales

Parámetros .

Debe tener el número que se desea redondear

Valor de retorno:

Devuelve un número redondeado casteando a un long int.

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
typedef double lf;
using namespace std;
int main() {
    lf arriba=3.68,abajo=3.25;
    printf("el redondea hacia arriba de %f es
%lld\n",arriba,lround(arriba));
    printf("el redondea hacia abajo de %f es
%lld\n",abajo,lround(abajo));
    return 0;
}
Salida:
el redondea hacia arriba de 3.680000 es 4
el redondea hacia abajo de 3.250000 es 3
```

```
sin() - sinh() - asin()
```

sin: calcula la función trigonométrica del seno de un ángulo x, sinh: devuelve la función hiperbólica del seno, asin: retorna el arc-seno de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double decimal=0.50;
    double r1=sin(decimal);
    double r2=sinh(decimal);
    double r3=asin(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}

Salida:
0.479426 0.521095 0.523599</pre>
```

cos: calcula la función trigonométrica del coseno de un ángulo x, cosh: devuelve la función hiperbólica del coseno, acos: retorna el arc-coseno de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double decimal=0.65;
    double r1=cos(decimal);
    double r2=cosh(decimal);
    double r3=acos(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}

Salida:
0.796084 1.21879 0.863212</pre>
```

```
tan() - tanh() - atan()
```

tan: calcula la función trigonométrica del tangente de un ángulo x, tanh: devuelve la función hiperbólica de la tangente, atan: retorna el arc-tangente de x.

Parámetros

Se ingresa el valor del ángulo en radianes.

Valor de retorno:

Retorna el valor de x en radianes.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double decimal=0.45;
    double r1=tan(decimal);
    double r2=tanh(decimal);
    double r3=atan(decimal);
    cout<<r1<<" "<<r2<<" "<<r3<<endl;
    return 0;
}

Salida:
0.900447 1.10297 1.10403</pre>
```

hypot()

Calcula el valor de la suma y luego aplica la raíz (teorema de Pitágoras).

Parámetros

Se ingresan dos valores de a y b para luego computar la hipotenusa.

Valor de retorno:

Devuelve la raíz de (x^2+y^2) .

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double x=3,y=4;
    double h=hypot(x,y);
    cout<<h<endl;
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

5

cbrt()

Calcula el valor de la raíz cubica de x.

Parámetros

Ingresa el valor del número para calcular la raíz.

Valor de retorno:

Retorna la raíz cubica = $(\sqrt[3]{x})$.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    double numero=125;
    double total=cbrt(numero);
    cout<<total<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

5

<cstdbool> (stdbool.h)

Manejo de booleanos en C, esta librería nos permite definir bool como macros, definiendo las palabras: bool, true, false como reservados del lenguaje.

<cstdint> (stdint.h)

Tipos enteros.

Esta librería nos da el conjunto de tipos de datos con sus macros específicos que especifican los límites de los tipos.

Macros

INTMAX_MIN	Minimum value of intmax_t	-(2∞-1), or lower
INTMAX_MAX	Maximum value of intmax_t	263-1, or higher

UINTMAX_MAX	Maximum value of uintmax_t	2⊶-1, or higher
INTN_MIN	Minimum value of exact-width signed type	Exactly -2(N-1)
INTN_MAX	Maximum value of exact-width signed type	Exactly 2(N-1)-1
UINTN_MAX	Maximum value of exact-width unsigned type	Exactly 2 ⁿ -1
INT_LEASTN_MIN	Minimum value of minimum-width signed type	-(2 ^(N-1) -1), or lower
INT_LEASTN_MAX	Maximum value of minimum-width signed type	2 ^(N-1) -1, or higher
UINT_LEASTN_MAX	Maximum value of minimum-width unsigned type	2 ^N -1, or higher
INT_FASTN_MIN	Minimum value of fastest minimum-width signed type	-(2 ^(N-1) -1), or lower
INT_FASTN_MAX	Maximum value of fastest minimum-width signed type	2 ^(N-1) -1, or higher
UINT_FAST <i>N</i> _MAX	Maximum value of fastest minimum-width unsigned type	2 [∞] -1, or higher
INTPTR_MIN	Minimum value of intptr_t	-(215-1), or lower
INTPTR_MAX	Maximum value of intptr_t	215-1, or higher
UINTPTR_MAX	Maximum value of uintptr_t	216-1, or higher

<cstdio> (stdio.h)

Librería de manejo de operaciones de entrada y salida de C.

Funciones:

printf()

Nos permite dar un formato de salida, impresión rápida.

Parámetros:

Se debe especificar qué tipo de objeto es con una nomenclatura especial.

Especificación	Salida
%i o %d	Número entero.
%u	Número entero.

%0	Número octal.
%x	Entero Hexadecimal.
%X	Entero Hexadecimal en mayúsculas.
%a	Decimal Hexadecimal en minusculas.
%A	Decimal Hexadecimal en mayúsculas.
%f	Números decimales.
%s	String de caracteres.
%e	Notación científica en minúsculas.
%E	Notación científica en mayúsculas.
%с	Carácter.

Valor de retorno:

Este devuelve el tipo de dato especificado para luego escribirlo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    printf ("caracteres: %c %c \n", 'a', 65);
    printf ("decimales: %d %ld\n", 1977, 650000L);
    printf ("decimales por notacion: %4.2f %E \n", 3.1416, 3.1416);
    printf ("%s \n", "AAA string");
    return 0;
}

Salida:
caracteres: a A
decimales: 1977 650000
decimales por notación: 3.14 3.141600E+000
AAA string
```

gets()

Este permite leer caracteres de manera estándar, de esta manera lee hasta que no encuentre más caracteres.

Parámetros:

Solo es posible leer para un vector de caracteres.

Valor de retorno:

Retorna un string hasta que encuentre el fin de archivo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char str[MAX];
    gets(str);
    cout<<str<<"\n";
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

Entrada por teclado usando gets

scanf()

scanf nos permite leer los diferentes tipos de datos, es una lectura más rápida que el std.

Parámetros:

De igual manera que el printf debemos especificar el tipo de dato que estamos leyendo además de colocar el signo '&' antes del nombre de la variable

Especificación	Salida
%i o %d	Número entero.
%u	Número entero.
%0	Número octal.
%x	Entero Hexadecimal.
%X	Entero Hexadecimal en mayúsculas.
%a	Decimal Hexadecimal en minusculas.
%A	Decimal Hexadecimal en mayúsculas.
%f	Números decimales.
%s	String de caracteres.

%e	Notación científica en minúsculas.
%E	Notación científica en mayúsculas.
%с	Carácter.

Valor de retorno:

Devuelve el valor a la variable asignada.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int entero;
    float decimal;
    string s;
    scanf ("%d", &entero);
    scanf("%f", &decimal);
    scanf("%s", &s);
    cout<<"Este es un entero "<<entero<<"\n";</pre>
    cout<<"Este es un decimal "<<decimal<<"\n";</pre>
    cout<<"Este es un string "<<s<"\n";</pre>
    return 0;
}
Salida:
11
1.21
this a string
Este es un entero 11
Este es un decimal 1.21
Este es un string
      sscanf()
```

sscanf lee los datos almacenados en un string para poder resignar los valores en diferentes variables, por lo que se debe especificar el objeto y formato del valor final.

Parámetros:

Se ingresa un tipo de dato string el cual contiene los datos a procesar, el formato final de los tipos de datos, y de ultimo donde van a quedar alojados los valores.

Valor de retorno:

Retorna los nuevos valores a los objetos asignados de no poder asignar el valor lo interpreta como nulo.

```
Ejemplo:
```

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    string complete, nombre;
    int edad;
    printf("Cual es su nombre y edad : ");
    getline(cin, complete);
    sscanf(complete.c_str(), "%s %d", nombre, &edad);
    printf("%s \n%d \n", nombre, edad);
}

Salida:
Cual es su nombre y edad : Edwin 18

Edwin
18
```

getchar()

Esta función nos permite leer un carácter sin tener que especificar.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Retorna el que se ingresó por consola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    char c;
    c=getchar();
    printf("%c",c);
    return 0;
}
Salida:
```

9

putchar ()

Esta es capaz de imprimir solo el carácter al igual que getchar() no tenemos que especificarlo.

Parámetros:

El valor que se asigna internamente debe existir.

Valor de retorno:

Retorna el carácter mientras sea diferente de EOF

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;
int main() {
    char c;
    for(c='A';c<='Z';c++) {
        putchar(c);
    }
}</pre>
```

Salida:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

<cstdlib> (stdlib.h)

Liberia general de utilidades estándar de C

Funciones:

```
atoi()
```

La función atoi nos permite pasar una cadena de caracteres numéricos a entero.

Parámetros:

El string debe contener números enteros en base 10.

Valor de retorno:

Si el entero está en el rango de un MAX INTEGER este se devolverá un número, si por un motivo sobrepasa el máximo se puede intentar con la función atol().

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
```

```
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="123";
    string num1="112";
    int toint=atoi(num);
    int toints=atoi(num1.c_str());
    cout<<toint<<" "<<toints<<"\n";
    return 0;
}</pre>
Salida:
123 112
```

atol()

Al igual que la función atoi esta busca convertir un string a un valor numérico esta función es usada por si el número es mayor al **MAX_INT**.

Parámetros:

El string debe contener números enteros en base 10.

Valor de retorno:

Devuelve el string convertido a un entero.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="12456463";
    string num1="1232323";
    long toll=atol(num);
    long toll1=atol(num1.c str());
    cout<<toll<<" "<<toll1<<"\n";</pre>
    return 0;
}
Salida:
12456463 1232323
      atof()
```

Igual que las funciones anteriores este busca que un string sea un número para este caso atof() acepta decimales.

Parámetros:

El string debe contener números en base 10 y puede contener decimales.

Valor de retorno:

Devuelve el string convertido a un double.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char num[MAX]="12.456463";
    string num1="3.1416";
    double todou=atof(num);
    double todou1=atof(num1.c_str());
    cout<<todou<<" "<<todou<<"\n";
    return 0;
}
Salida:
12.456463 3.1416</pre>
```

labs()

Saca el valor absoluto de un número de tipo long int.

Parámetros:

Entra el número al que se le aplicara el valor absoluto.

Valor de retorno:

El valor absoluto del número que se ingresó.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    long num=-1000L;
    cout<<labs(num)<<endl;
}

Salida:
1000

div()</pre>
```

para esta función se necesita un tipo de dato div_t este guardara entero de la división y el residuo

Parámetros:

c --- La función recibe el numerador y denominador.

Valor de retorno:

El resultado de la división se retorna en un objeto **div_t**, este tipo de dato contiene dos valores el cociente y el residuo.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
    div_t total;
    int a=201;
    int b=5;
    total=div(a,b);
    cout<<"Cociente: "<<total.quot<<"\nResiduo: "<<total.rem<<endl;
}

Salida:
Cociente: 40
Residuo: 1

rand()</pre>
```

Rand nos permite generar números aleatorios desde 0 hasta un numero que es el máximo.

Rand() % 10 – el número máximo puede ser 10.

Rand() % 10 + 1 – Los numero aleatorio se generan desde 1 hasta 10.

Parámetros:

c --- Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve un numero entre 0 y un máximo.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main () {
   int a=rand() %10;
   int b=rand() %1 + 10;
   while(a!=b) {
      cout<<a<<" "<<b<<endl;
      a=rand() % 10;
      b=rand() % 10;
      b=rand() % 10;
      b=rand() % 10 + 1;</pre>
```

```
}
cout<<"a == b : "<<a<<endl;
}

Salida:
1 10
4 1
9 5
8 9
2 5
5 6
1 8
1 2
5 3
a == b : 7

bsearch()</pre>
```

realiza una búsqueda binaria en el arreglo, devuelve un puntero si se encuentra el elemento, para esta búsqueda el arreglo debe estar arreglado de menor a mayor.

Parámetros:

Se debe ingresar el elemento que se va a buscar, seguido de ello va el arreglo en donde se va a buscar, la cantidad de datos del arreglo, el tamaño en bites del arreglo, y la función que va a comparar dos datos.

Valor de retorno:

Si el elemento está presente devolverá un valor de lo contrario si no se encuentra devuelve un puntero vacío.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int compareints (const void * a, const void * b) {
  return ( *(int*)a - *(int*)b );
}
int main () {
  int arr[]={0,1,5,10,100,200,500};
  int n=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
  int key=200;
  auto *it = bsearch(&key,arr,n,sizeof(int),compareints);
  if(it!=NULL) {
    cout<<key<<" esta presente en el arreglo"<<endl;
  }else{
    cout<<key<<" NO esta presente en el arreglo"<<endl;
  }
}</pre>
```

Salida:

<cstring> (string.h)

Manejo de strings en C

La librería de string.h contiene funciones para manipular estas cadenas incluyendo algunas para comparar, cambiar caracteres, copiar y demás.

Funciones:

```
strcmp()
```

strcmp() compara que dos vectores de string sean iguales, retorna un entero 0 si las cadenas son iguales, de lo contrario devuelve un entero 1 diciendo que son diferentes.

Parámetros:

c --- El string debe estar declarado como un vector de caracteres.

Valor de retorno:

retorna un entero 1 y 0 indicando 1 que son diferentes y 0 que son iguales.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char a[MAX]="AAA";
    char b[MAX]="AAA";
    if(strcmp(a,b)==0) {
        cout<<"la cadena a y b Son iguales"<<"\n";
    }
    return 0;
}
Salida:
la cadena a y b Son iguales</pre>
strlen()
```

la función strlen devuelve el tamaño del string , de esta manera podemos guardar el número en un entero por si se desea utilizar más adelante.

Parámetros:

c --- El string debe estar declarado como un vector de caracteres.

Valor de retorno:

la función devuelve un entero que indica el largo de la cadena.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char s[MAX]="example";
    int len=strlen(s);
    cout<<len<<"\n";
    return 0;
}
Salida:
7
memset()</pre>
```

Le asigna un valor a un bloque de memoria, usado para inicializar un vector

Parámetros:

indicamos cual es el objeto que vamos a cambiar seguido de ello le asignamos el valor por último le diremos en qué posición.

Valor de retorno:

retorna los nuevos valores del objeto que se cambió.

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
   int vec[15];
   memset(vec, -1, sizeof(vec));
   //for each para recorrer
   //la estructura(arreglo)
   for(int a:vec) {
      cout<<a<" ";
   }
   return 0;</pre>
```

traslada la información que se encuentra en un string a un segundo string.

Parámetros:

se debe escoger cual es el destinatario y luego de ello cuál es el string que se desea copiar.

Valor de retorno:

esta función retorna el string destinatario una vez ya le asignó el nuevo valor.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
#define MAX 256

using namespace std;
int main() {
    char str1[MAX]="this a sample";
    char str2[MAX];
    strcpy(str2, str1);
    //strcpy(str2, "example");
    //en caso de no tener el valor dentro de un string cout<<str2<<"\n";
    return 0;
}

Salida:
this a sample</pre>
```

strcat()

strcat nos permite concatenar dos string, incluyendo el valor al primer string.

Parámetros:

debemos tener el string destinatario y el segundo string que se concatena con el primero, se debe tener en cuenta que string debe ser un vector de caracteres.

Valor de retorno:

Un string en el cual tendrá su valor más el del nuevo valor.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include<bits/stdc++.h>
//cantidad maxima de caracteres
#define MAX 256
using namespace std;
int main() {
    char s[MAX]="this";
    strcat(s," is a ");
    strcat(s," example");
    //s ahora tiene el valor de this is a example printf("%s",s);
    return 0;
}

Salida:
this is a example

memcmp()
```

compara dos bloques de memoria o string

Parámetros:

Se debe decir cuál es el primer bloque, el segundo bloque, y el número de caracteres a comparar

Valor de retorno:

esta función retorna un entero x>0, x<0, o x==0 .si el número es mayor a cero es que tiene letras en mayúsculas o son parecidos, si es menor que cero indica que tiene letras minúsculas o son parecidos, y por último que son iguales

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    char str1[]="0x000007b";
    char str2[]="0x000007B";
    int n=memcmp(str1,str2,sizeof(str1));
    if(n==0) {
        cout<<str1<<" son iguales "<<str2<<"\n";
    }else if(n>0) {
        cout<<str1<<" letras mayusculas "<<str2<<"\n";
    }else{
        cout<<str1<<" letras minisculas "<<str2<<"\n";
    }
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

<ctime> (time.h)

Liberia de tiempo de C

ctime()

Interpreta el tiempo de la máquina y la convierte a el tiempo de calendario siguiendo el siguiente formato.

Www Mmm dd hh:mm:ss yyyy

Parámetros:

Un puntero de objeto que contiene el tiempo aritmético

Valor de retorno:

Retorna un C-string con que contiene la información legible.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    time_t rawtime;
    time (&rawtime);
    printf ("The current local time is: %s", ctime (&rawtime));
}
```

Salida:

The current local time is: Tue Jul 28 16:33:41 2020

Librerías estándar y headers misceláneos de C++ 11

<algorithm>

Librería estándar de algoritmos pre-compilados.

replace()

Esta función nos permitirá cambiar el valor de un carácter que se encuentre dentro del vector.

Parámetros:

c --- Se debe tener un objeto vector, además en la función replace le indicamos cual es el inicio y el final del vector seguido de ello elegimos el valor que se quiere cambiar y por último el nuevo valor que tendrá este.

Valor de retorno:

Devuelve el nuevo valor del carácter seleccionado.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int repla[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};
    int n=sizeof(repla)/sizeof(repla[0]);
    vector<int>vec (repla, repla+n);
    replace(vec.begin(), vec.end(),5,0);
    for(int i=0;i<vec.size();++i){
        printf("%d ",vec[i]);
    }
}
Salida:
1 2 3 4 0 6 7 8 9

    reverse()</pre>
```

Esta función nos permite voltear el vector.

Parámetros:

c --- Debe ser un vector bidimensional, se debe indicar cual es inicio del vector y el final, además debe ser un objeto vector.

Valor de retorno:

Retorna los diferentes valores que se encuentran en el vector después de aplicarle el reverse.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
    vector<int>vec;
    //0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
    for(int i=0;i<10;++i) {
        vec.push_back(i);
    }
    //9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
    reverse(vec.begin(),vec.end());
    for(int i=0;i<vec.size();++i) {
        printf("%d ",vec[i]);
    }
}</pre>
Salida:
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
min()
```

compara dos valores y devuelve el valor menor.

Parámetros:

los valores que se van a comparar deben ser del mismo tipo.

Valor de retorno:

retorna el valor mínimo de los dos valores.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    float pi=3.1415;
    float num=3.8;
    printf("el numero menor es %f\n",min(pi,num));
    return 0;
}
```

Salida:

```
el numero menor es 3.141500
```

count()

verifica cuántas veces está repetido el dato.

Parámetros:

debemos determinar cuál es el inicio y el final del arreglo y por último de vamos a indicar cual es el dato a buscar.

Valor de retorno:

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

devuelve un número con la cantidad de veces que se encontró el valor

Ejemplo 1:

```
int main() {
    int arr[]={2,4,5,2,1,1,3,5,6,3,2};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    int c;
    c=count(arr, arr+len, 1);
    cout<<"el numero 1 se repite "<<c<endl;</pre>
    c=count(arr,arr+len,8);
    cout<<"el numero 8 se repite "<<c<endl;</pre>
    return 0;
}
Salida:
el numero 1 se repite 2
el numero 8 se repite 0
Ejemplo 2:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    char arr[]={'e','d','c','c','e','e'};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    int c;
    c=count(arr,arr+len,'c');
    cout<<"la letra c se repite "<<c<endl;</pre>
    c=count(arr,arr+len,'e');
    cout<<"la letra e se repite "<<c<endl;</pre>
    return 0;
}
```

Salida:

```
la letra c se repite 2
la letra e se repite 3
```

<exception>

Liberia de manejo de excepciones estándar

<iterator>

Librería definidora de iteradores

Operaciones numéricas generalizadas

<regex>

Manejo de expresiones regulares

<utility>

Componentes de utilidad

Pair

pair es una estructura que puede agrupar dos valores de retorno, estos pueden ser de diferente tipo.

```
make_pair()
```

nos permite agregar un nuevo par de datos.

Parámetros:

indicamos cuales son los dos valores que vamos a agregar al pair.

Valor de retorno:

el pair obtiene los valores de x y y respectivamente.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    pair <int, string>pareja;
    pareja= std::make_pair(18,"edwin");
    cout<<pareja.first<<" "<<pareja.second;
}</pre>
```

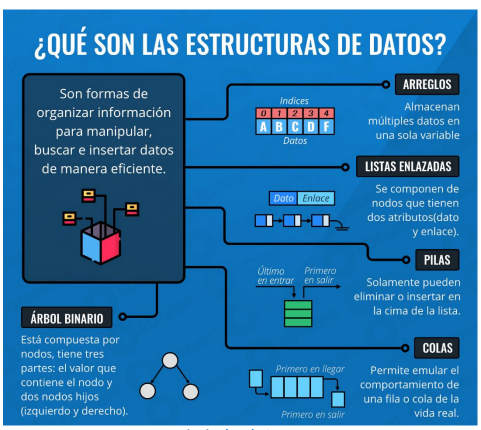
Salida:

18 edwin

<valarray>

Librería para arrays con valores numéricos

Estructuras de Datos



Tomado de :(174) Pinterest

Array

Array es una forma de reescribir un vector fijo, con la diferencia que este es un objeto ya nativo del lenguaje (a partir de C++ 11). este objeto conlleva la siguiente estructura: array<OBJECT, SIZE>name;

Podemos apreciar que debemos ingresar dos parámetros dentro de los diamantes, el primero corresponde al tipo de dato del vector, y el segundo el tamaño que determina que el arreglo es fijo.

```
size()
```

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el tamaño del arreglo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    cout<<arr.size()<<endl;
}

Salida:
10</pre>
```

front()

Permite acceder al dato que se encuentra de primeras.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el primer dato.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    ///{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}
    for(int i=0;i<arr.size();i++) {
        arr[i]=i+2;
    }
    cout<<arr.front()<<endl;
}</pre>
```

Salida:

back()

Permite acceder al dato que se encuentra de ultimas en el arreglo.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve último dato(n-1).

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,10>arr;
    ///{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}
    for(int i=0;i<arr.size();i++) {
        arr[i]=i+2;
    }
    cout<<arr.back()<<endl;
}
Salida:
11</pre>
```

fill()

Permite llenar el vector con un solo dato repetido n veces.

Parámetros:

El elemento el cual será asignado a todas las posiciones del vector.

Valor de retorno:

Ninguno.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    array<int,5>arr;
    arr.fill(8);
    for(auto i:arr) {
        cout<<i<<" ";
    }
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

```
8 8 8 8 8
```

vector

Vector es un arreglo dinámico. vector<OBJECT>name;

insert()

Permite agregar nuevos elementos después de una posición específica.

Parámetros:

Para agregar un dato al objeto debemos tener un iterador y la función insert no pedirá el iterador y después el dato que queremos agregar.

como segundo constructor podemos agregar un arreglo al vector indicándole en la función donde comienza en vector, cual es el vector y por último el vector sumado con el largo del mismo.

Valor de retorno:

El iterador nos ayudará a retornar el valor que estamos indicando.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int arr[]={2,3,4,2,5};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    std::vector<int>::iterator it2=myvec2.begin();
    myvec2.insert(it2,10);
    for(auto it:myvec2){
        cout << it << " ";
  return 0;
Salida:
10 2 3 4 2 5
      front()
```

esta función nos permite seleccionar el dato se agregó de primeras en el vector.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna el valor que se encuentra en la primera posición.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    cout<<myvec2.front()<<"\n";
    return 0;
}
Salida:</pre>
2
```

esta función nos permite seleccionar el dato se agregó de últimas en el vector.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

back()

retorna el valor que se encuentra en la última posición.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    cout<<myvec2.back()<<"\n";
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

```
erase()
```

esta función nos permite eliminar un dato que se encuentre dentro del vector.

Parámetros:

se debe indicar la posición y/o especificar el inicio y el final de datos a eliminar.

Valor de retorno:

una vez encuentra el dato se eliminará del vector.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int arr[]={2,3,4,5,10};
    int len=sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    vector<int> myvec2;
    myvec2.insert(myvec2.begin(),arr,arr+len);
    //elimina la posicion tres ya que cuenta desde 0
    myvec2.erase(myvec2.begin()+2);
    std::vector<int>::iterator it=myvec2.begin();
    for (unsigned i=0;i<myvec2.size();++i) {</pre>
        cout<<myvec2[i]<<" ";</pre>
  return 0;
Salida:
2 3 5 10
      push back()
```

Con push back podremos ingresar datos, detrás del último dato.

Parámetros:

Ingresamos el elemento que queremos ingresar, este es añadido al final del vector.

Valor de retorno:

Ninguno.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    vector<int>vec;
    vec.push_back(4);
```

```
vec.push_back(12);
cout<<vec.back()<<end1;
}
Salida:
12</pre>
```

deque

deque es una cola con doble lado, por lo que podemos ingresar datos por delante o atrás, y esto es posible gracias a su tamaño dinámico.

back()

accede al dato que se encuentra al final.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el dato n-simo.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.back();
}</pre>
Salida:
987
```

accede al dato que se encuentra al principio.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

front()

Devuelve el primer dato de la cola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.front();
}
Salida:
1
size()</pre>
```

Determina la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Devuelve el tamaño de la cola.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    cout<<dq.size();
}</pre>
Salida:
6
```

```
push_back()
```

Permite ingresar datos al final de la cola.

Parámetros:

Indicar cual es el nuevo elemento que se quiere agregar.

Valor de retorno:

Ninguno.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq;
    dq.push_back(12);
    dq.push_back(10);
    cout<<dq.back();
}

Salida:
10

push_front()</pre>
```

Permite ingresar datos al inicio de la cola.

Parámetros:

Indicar cual es el nuevo elemento que se quiere agregar.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq;
    dq.push_front(10);
    dq.push_front(12);
    cout<<dq.front();
}</pre>
Salida:
```

pop_back()

Elimina el dato que se encuentra en la última posición de la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Ninguno.

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    dq.pop_back();
    cout<<dq.back();
}</pre>
Salida:
4
pop_front()
```

Elimina el dato que se encuentra de primeras en la cola.

Parámetros:

Ninguno.

Valor de retorno:

Ninguno.

Ejemplo:

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    deque<int>dq={1,2,3,5,4,987};
    dq.pop_front();
    cout<<dq.front();
}</pre>
```

Salida:

2

list

List representa una lista doblemente enlazada por lo que podremos insertar valores por los dos lados izquierda o derecha.

list<OBJECT>name;

back()

nos permite acceder al dato que se encuentra en la parte de atrás de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

nos retorna el valor que se encuentra de últimas en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
  int myints[] = {75,23,65,42,13};
  list<int> mylist (myints,myints+5);
  cout<<mylist.back()<<endl;
}

Salida:
13</pre>
```

front()

nos permite acceder al dato que se encuentra en la parte de adelante de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

nos retorna el valor que se encuentra de primeras en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
  int myints[] = {75,23,65,42,13};
  list<int> mylist (myints,myints+5);
  cout<<mylist.front()<<endl;
}

Salida:
75</pre>
```

nos permite saber lo largo de la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve el número de datos que se encuentra en la lista

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
  int myints[] = \{75, 23, 65, 42, 13\};
  list<int> mylist (myints, myints+5);
  cout<<mylist.size()<<endl;</pre>
```

Salida:

5

pop_front()

elimina el primer elemento que se encuentra en la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

elimina el dato que este en el principio.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
    int myints[] = \{75, 23, 65, 42, 13\};
    list<int> mylist (myints, myints+5);
    mylist.pop front();
    cout<<mylist.front()<<endl;</pre>
}
```

Salida:

23

```
pop back()
```

elimina el último elemento que se encuentra en la lista.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

elimina el dato que esté al final.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
  int myints[] = {75,23,65,42,13};
  list<int> mylist (myints,myints+5);
  mylist.pop_back();
  cout<<mylist.back()<<endl;
}
Salida:</pre>
```

push_back()

con esta función podremos insertar datos a la lista por la parte de atrás.

Parámetros:

42

el valor que vamos a insertar a la lista, este debe coincidir con el tipo de dato de la lista.

Valor de retorno:

guarda el valor en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
   int myints[] = {75,23,65,42,13};
   list<int> mylist (myints,myints+5);
   mylist.push_back(12);
   cout<<mylist.back()<<endl;
}</pre>
```

Salida:

push_front()

con esta función podremos insertar datos a la lista por la parte de adelante.

Parámetros:

el valor que vamos a insertar a la lista, este debe coincidir con el tipo de dato de la lista.

Valor de retorno:

guarda el valor en la lista.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
   int myints[] = {75,23,65,42,13};
   list<int> mylist (myints,myints+5);
   mylist.push_front(123);
   cout<<mylist.front()<<endl;
}</pre>
```

Salida:

123

empty()

muestra si la lista esta vacía.

Parámetros:

ninguno

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la lista es diferente de 0.

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
{
  int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
  list<int> mylist (myints,myints+6);
    //verifica que no este vacia
  while(!mylist.empty()) {
    cout<<mylist.front()<<" ";
    mylist.pop_front();
    cout<<mylist.back()<<" ";
    mylist.pop_back();</pre>
```

```
}
Salida:
75 12 23 13 65 42
       sort()
organiza la lista.
Parámetros:
ninguno
Valor de retorno:
retorna la lista con los valores ordenados de menor a mayor
Ejemplo:
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main ()
  int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
  list<int> mylist (myints, myints+6);
  mylist.sort();//ordena los valores
  while(!mylist.empty()){
    cout<<mylist.front()<<" ";</pre>
    mylist.pop_front();
}
Salida:
12 13 23 42 65 75
      remove()
elimina un valor que indiquemos, siempre que se encuentre en la lista
Parámetros:
le indicamos que valor es el que se desea eliminar.
Valor de retorno:
ninguno
Ejemplo:
#include<bits/stdc++.h>
```

```
using namespace std;
int main ()
{
   int myints[] = {75,23,65,42,13,12};
   list<int> mylist (myints,myints+6);
   mylist.remove(65); //dato a eliminar
   while(!mylist.empty()) {
     cout<<mylist.front()<<" ";
     mylist.pop_front();
   }
}
Salida:
75 23 42 13 12</pre>
```

LIFO stack

stack sigue la dinámica de LIFO (Last In First Out) esto quiere decir que el último que entra es el primero que sale.

stack<OBJECT>name;

stack

push()

podremos añadir un dato a la pila(stack).

Parámetros:

Debemos colocar el valor correspondiente al tipo de dato del stack.

Valor de retorno:

ninguno.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
}
```

Salida:

NONE

```
top()
```

accede al elemento que se encuentra de primeras.

```
Parámetros:
```

ninguno

Valor de retorno:

devuelve el valor del dato.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    cout<<mystack.top()<<endl;
}</pre>
Salida:
```

pop()

remueve el dato que se encuentra de primeras en la pila.

Parámetros:

ninguno.

5

Valor de retorno:

ninguno.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.pop();
```

```
cout<<mystack.top()<<end1;
}
Salida:
3</pre>
```

determina la cantidad de datos que se encuentran en la pila.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve un número con la cantidad de elementos.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.pop();
    cout<<mystack.size()<<endl;
}

Salida:
2</pre>
```

empty()

verifica que no tenga elementos la pila.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la pila es 0.

```
#include<bits/stdc++.h>
```

```
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    stack<int>mystack;
    mystack.push(1);
    mystack.push(3);
    mystack.push(5);
    mystack.push(2);
    while(!mystack.empty()) {
        cout<<mystack.top()<<" ";
        mystack.pop();
    }
}

Salida:
2 5 3 1</pre>
```

queue

FIFO queue

queue sigue la filosofía de FIFO(First In First Out)de manera que el primero que entra es el primero que sale.

push()

añade un elemento a la cola.

Parámetros:

el dato que queremos agregar.

Valor de retorno:

ninguno.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
}
```

Salida:

front()

revisa el dato que se encuentra de primeras por orden de llegada.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

accede al dato que llegó en primer lugar mientras no sea eliminado.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    cout<<myqueue.front()<<endl;
}

Salida:
1</pre>
```

back()

revisa el dato que se encuentra de últimas en la cola.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

referencia al último dato que se agregó.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    queue<int>myqueue;
```

```
myqueue.push(1);
myqueue.push(2);
myqueue.push(3);
myqueue.push(4);
cout<<myqueue.back()<<endl;
}
Salida:
4</pre>
```

size()

revisa la cantidad de datos que contiene la cola.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

devuelve la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    cout<<myqueue.size()<<endl;
}</pre>
Salida:
```

pop()

remueve el dato que se encuentra de primera según su orden de llegada.

Parámetros:

ninguno.

4

Valor de retorno:

devuelve la cantidad de datos que se encuentran en la cola.

```
Ejemplo:
```

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    myqueue.pop();
    cout<<myqueue.front()<<endl;
}

Salida:
2</pre>
```

empty()

verifica que la cola no tenga ningún elemento esto quiere decir que está vacía.

Parámetros:

ninguno.

Valor de retorno:

retorna un true si el tamaño de la cola es 0.

Ejemplo:

1 2 3 4

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;

int main() {
    queue<int>myqueue;
    myqueue.push(1);
    myqueue.push(2);
    myqueue.push(3);
    myqueue.push(4);
    while(!myqueue.empty()) {
        cout<<myqueue.front()<<" ";
        myqueue.pop();
    }
}</pre>
Salida:
```

Priority_queue

Priority queue

set

set organiza los datos a medida que van siendo insertados además de que no permite elementos repetidos dentro de él.

insert()

podremos agregar elementos al set.

Parámetros:

necesitamos el un dato correspondiente al tipo de objeto.

Valor de retorno:

inserta el elemento mientras no esté repetido.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={1,2,3,4,5,4,2,3,1,6};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    set<int>myset;
    myset.insert(arr,arr+len);
    vector<int> myvec ;
    myvec.insert(myvec.begin(), myset.begin(), myset.end());
    for (int i=0;i<myvec.size();i++) {</pre>
        cout<<myvec[i]<<" ";</pre>
}
Salida:
1 2 3 4 5 6
      count()
```

verifica que cuerto dato se encuentre dentro del objeto.

Parámetros:

requiere el valor que se desea buscar dentro del set.

Valor de retorno:

devuelve un 1 si el valor está presente de lo contrario es un 0.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
   int arr[]={1,2,4,5,4,2,1,6};
   int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
   set<int>myset;
   myset.insert(arr,arr+len);
   for (int i=0; i<4; i++) {</pre>
       if (myset.count(i)!=0) {
           }else cout<<i<" NO se encuentra dentro del set"<<endl;</pre>
}
Salida:
0 NO se encuentra dentro del set
1 se encuentra dentro del set
2 se encuentra dentro del set
3 NO se encuentra dentro del set
     erase()
```

podremos eliminar un dato que esté dentro del set.

Parámetros:

le indicamos que valor es el que se desea eliminar.

Valor de retorno:

ninguno

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    int arr[]={1,2,4,5,4,2,1,6};
    int len=sizeof arr / sizeof arr[0];
    set<int>myset;
    myset.insert(arr,arr+len);
    myset.erase(1);
    vector<int> myvec;
    myvec.insert(myvec.begin(),myset.begin(),myset.end());
    for(int i=0;i<myvec.size();i++) {
        cout<<myvec[i]<<" ";</pre>
```

```
}
Salida:
2 4 5 6
```

lower_bound()

esta función es un binary search y devuelve el número si se encuentra en el set.

Parámetros:

el valor a comparar con el contenedor.

Valor de retorno:

el iterador con el primer elemento que contiene el dato ingresado.

Ejemplo:

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    set<int>myset;
    for (int i=1;i<10;i++) {</pre>
        myset.insert(i*5);
    set<int>::iterator it=myset.lower_bound(15);
    myset.erase(it);
    for(int i:myset) {
        cout<<i<" ";
}
Salida:
5 10 20 25 30 35 40 45
      multiset
Multiple-key set
```

map

Map

multimap

Multiple-key map

```
unordered set
```

Unordered Set

```
unordered_multiset
```

Unordered Multiset

```
unordered_map
```

Unordered Map

```
unordered multimap
```

Unordered Multimap

fstream

Input/output file stream class

stringstream

Input/output string stream

es un buffer en memoria que busca acceder a diferentes datos de forma homogénea. permite la manipulación de un string nativo, además de poder convertir el string a diferentes objetos nativos. Esto es una ventaja dado que de manera interna el string no es capaz de hacerlo.

```
str()
```

nos permite convertir el string stream en un objeto de tipo string.

Parámetros:

necesita un objeto de tipo string donde aloja el contenido.

Valor de retorno:

devuelve el valor que se aloja en el stream buffer a un string

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    stringstream ss;
    ss.str ("esto es un string");
    string str= ss.str();
    cout<<str<<endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

Salida:

esto es un string

operadores

los operadores nos indican si entran datos o si queremos asignarle lo que está dentro del stream string a otro objeto.

<< entre los valores al stream string.

>> asigna el valor del buffer a otro objeto.

streamstring no contiene mucha función por lo que es utilizado en su mayoría para la conversión de objetos, también puede servir para identificar un tokenizer como se presenta en la sección de "algoritmos útiles para c++".

casteo

esto no es una función de c++, solamente la usaremos para dar el funcionamiento en diferentes circunstancias.

string to int

Ejemplo:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    string number = "123";
    stringstream ss;
    ss<<number;
    int n;
    ss>>n;
    cout<<n;
    return 0;
}</pre>
```

Salida:

123

string to double

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
int main() {
    string number = "3.1416";
    stringstream ss;
    ss<<number;
    double n;
    ss>>n;
    cout<<n;
    return 0;
}</pre>
Salida:
3.1416
```

Algoritmos Útiles

invertir string

```
#include <cstdlib>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
    string str;
    cin>>str;
    string invertida(str.rbegin(),str.rend());
    cout<<"cadena normal "<<str<<"cadena invertida "<<invertida<<"\n";
    return 0;
}</pre>
```

Tokenizer y push_back en vector

```
#include<bits/stdc++.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    string str;
    getline(cin,str);
    string intermediate;
    vector<int> vec;
    stringstream check1(str);
    //tokenizer el cual podemos cambiar en el tercer parametro
    while(getline(check1, intermediate, ' ')) {
       vec.push_back(atoi(intermediate.c_str()));
    }
    for(int i=0;i<vec.size();++i){
            printf("%d ",vec[i]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

ReplaceAll

```
#include <bits/stdc++.h>
```

```
using namespace std;
string ReplaceAll(string str, const string& from, const string& to) {
    size_t start_pos = 0;
    while((start_pos = str.find(from, start_pos)) != std::string::npos) {
        str.replace(start_pos, from.length(), to);
        start_pos += to.length();
    }
    return str;
}
int main() {
    string str="string antiguo";
    cout<<str<<endl;
    str=ReplaceAll(str, "antiguo", "nuevo");
    cout<<str<<endl;
    str=ReplaceAll(str, " ", "");
    cout<<str<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

Programación Orientada a Objetos (POO)

La Programación orientada a objetos nos permite organizar y agrupar diferentes objetos, esto supone que debe soportar herencias y polimorfismo. Esto nos da la facilidad para modificar, crear nuevos objetos.

Para poder crear objetos en C++ existen dos maneras usar **class** o utilizar **struct**, las dos funcionan perfectamente pero el grado de dificultad difiere entre una y otra.

Para poder realizar el ejemplo creamos un objeto persona, este contendrá el nombre y la edad.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
///struct
struct Spersona{
    string nombre;
    int edad;
};
///class
class Cpersona{
    string nombre;
    int edad;
    Cpersona(string,int);
///constructor
Cpersona::Cpersona(string name,int old) {
    nombre=name;
    edad=old;
int main () {
    Spersona sp{"Edwin",18};
    Cpersona cp{"Andres",19};
    cout<<"Struct\n"<<sp.nombre<<" "<<sp.edad<<endl;</pre>
    cout<<"Class \n"<<cp.nombre<<" "<<cp.edad<<endl;</pre>
}
```

En el ejemplo anterior podemos ver como struct genera automáticamente el constructor, el constructor nos permite asignar datos en los atributos del objeto. Por lo que el "ahorro de líneas" es notorio.

```
Struct
Edwin 18
Class
Andres 19
```

La salida para ambos objetos es exitosa, para poder ingresar los datos se puede hacer de distintas maneras, una de ella es la que está expuesta en el ejemplo, esta se encuentra en la librería <initializer_list> encargada de inicializar el objeto, teniendo como parámetros los distintos

atributos del objeto (disponible desde **C++11**). También podemos llenar el objeto indicando atributo por atributo de la siguiente manera.

```
Spersona sp;
sp.nombre="Edwin";
sp.edad=18;
Cpersona cp;
cp.nombre="Andres";
cp.edad=19;
```

Pero como sucede en diferentes lenguajes para poder asignar uno por uno debemos hacer un constructor vacío en el caso de utilizar **class**.

Siguiendo esta norma el objeto queda de la siguiente manera

```
///struct
struct Spersona{
    string nombre;
    int edad;
};
///class
class Cpersona{
public:
    string nombre;
    int edad;
    Cpersona();
    Cpersona (string, int);
Cpersona::Cpersona() {
Cpersona::Cpersona(string name,int old) {
   nombre=name;
    edad=old;
```

Los objetos se pueden utilizar como si fuera un tipo de dato nativo del lenguaje, esto sugiere que podremos hacer un vector que contendrá el objeto.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
struct person{
    string nombre;
    int edad;
};
vector<person>personas;
int main () {
    personas.push_back({"Edwin",19});
    personas.push_back({"Diana",20});
    personas.push_back({"Diego",23});
    personas.push_back({"Angie",18});
    for(int i=0;i<personas.size();i++) {
        cout<<personas[i].nombre<<" "<<personas[i].edad<<endl;</pre>
```

```
}
```

Existen formas de ordenar el vector de objetos para este caso podemos ordenarlo por la edad, podemos hacer una función externa o interna. Para ello utilizaremos la función sort que se encuentra en <vector> y por último parámetro le indicamos la función externa.

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<cstdlib>
using namespace std;
struct person{
    string nombre;
    int edad;
bool order(person a, person b) {
    return a.edad<b.edad;</pre>
vector<person>personas;
int main () {
    personas.push_back({"Edwin",18});
    personas.push back({"Diana",19});
    personas.push_back({"Angie",17});
    personas.push back({"Diego",23});
    sort(personas.begin(), personas.end(), order);
    for(int i=0;i<personas.size();i++) {</pre>
        cout<<personas[i].nombre<<" "<<personas[i].edad<<endl;</pre>
    }
}
```

Angie 17 Edwin 18 Diana 19 Diego 23