PROGRAMACION I PARTE PRÁCTICA CODIGO C++

- CURSO VIRTUAL VIERNES 8 A 12
- TRABAJO EN PC EN CODIGO C++
- IDE CODEBLOCKS
- CLASES TEORICO-PRACTICAS
- EVALUACIONES:
 - PARCIAL 1: OBLIGATORIO, PERO CONCEPTUAL
 - TPI: DESARROLLO DE UN SISTEMA EN GRUPO
 - CADA EVALUACION TIENE AL MENOS UN RECUPERATORIO

PROGRAMACION I PARTE PRÁCTICA CODIGO C++

- INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
- DEFINICIONES, INSTRUCCIONES BÁSICAS, VARIABLES Y OPERADORES

DEFINICIONES BÁSICAS

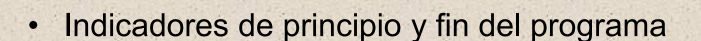
- El objetivo de la materia es la introducción a los conocimientos básicos de la programación de computadoras.
- Programar es hacer programas, utilizando para ello algún lenguaje.
- Un lenguaje de programación nos proporciona un conjunto de instrucciones, mecanismos y reglas, mediante las cuales construir el código capaz de resolver un problema.
- En PROGRAMACIOON I, parte práctica, vamos a aprender a programar con el **lenguaje C/C++**, en el entorno de desarrollo **Code::Blocks**.

DEFINICIONES BÁSICAS

- Programa de computación: conjunto o serie de instrucciones que permiten arribar a un resultado o a la solución de un problema.
- Las instrucciones están basadas en reglas establecidas, comprensibles para la computadora que se pretende utilizar, y su ejecución debe producirse de manera ordenada (una secuencia única que no se puede alterar).
- Estas instrucciones, así como las reglas para su escritura son específicas de cada lenguaje de programación. No obstante lo anterior, todos los lenguajes se basan en un conjunto muy limitado de estructuras que veremos a lo largo del curso.
- Como nuestro objetivo es programar, vamos a aprender a analizar cuidadosamente el problema a resolver, para dividirlo en las partes más pequeñas que lo constituyen para luego resolverlo con las instrucciones que correspondan.

COMPONENTES DIAGRAMA FLUJO

- Ingreso de datos
- Salida de datos
- Operación
- Decisión simple



PROGRAMA EJEMPLO. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

 Dados dos números que se ingresan por teclado, calcular e informar la suma de ambos.

Datos de entrada



Acciones para transformar entrada en salida pedida





Salida

PROGRAMA EJEMPLO. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

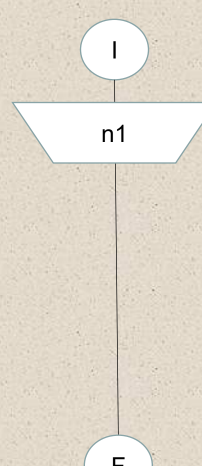
- Dados dos números que se ingresan por teclado, calcular e informar la suma de ambos.
- Datos de entrada: 2 números
- Salida: 1 número
- Acciones para transformar los datos de entrada en la salida pedida: operación de suma de ambos números

PROGRAMA EJEMPLO (instrucciones)

- Ingresar el primer número (entrada)
- Ingresar el segundo número (entrada)
- Calcular la suma (operación)
- Mostrar el resultado la suma (salida)

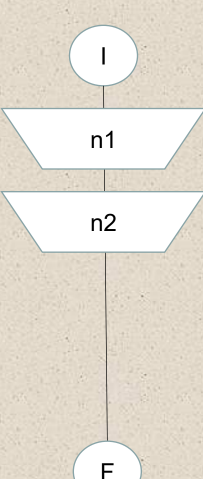
Dados dos números, calcular e informar la suma de ambos

 Ingresar el primer número (entrada) cin>>n1;



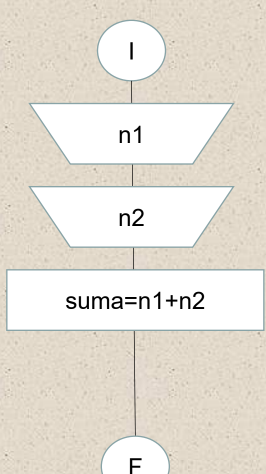
Dados dos números, calcular e informar la suma de ambos

- Ingresar el primer número (entrada) cin>>n1;
- Ingresar el segundo número (entrada) cin>>n2;



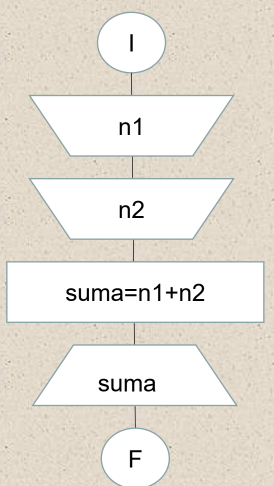
Dados dos números, calcular e informar la suma de ambos

- Ingresar el primer número (entrada) cin>>n1;
- Ingresar el segundo número (entrada) cin>>n2;
- Calcular la suma (operación) suma=n1+n2;



Dados dos números, calcular e informar la suma de ambos

- Ingresar el primer número (entrada) cin>>n1;
- Ingresar el segundo número (entrada) cin>>n2;
- Calcular la suma (operación) suma=n1+n2;
- Mostrar el resultado de la suma (salida) cout<<suma;



PROGRAMA EJEMPLO (código lenguaje C++)

Dados dos números, calcular e informar la suma

```
# include<iostream>
# include<cstdlib>
using namespace std;
int main(){
  int n1,n2, suma;
                         //DECLARACION DE VARIABLES
  cin>>n1;
                         // INGRESO DE DATOS
  cin>> n2;
                        // INGRESO DE DATOS
  suma=n1+n2;
                        // OPERACION CALCULO DE LA SUMA
  cout<<suma;
                         //SALIDA POR PANTALLA
  return 0;
```

DE CODIGO FUENTE A PROGRAMA EJECUTABLE

Código fuente Acciones para transformar COMPILADOR C/C++

Programa ejecutable

fuente en ejecutable

DE CODIGO FUENTE A PROGRAMA EJECUTABLE

- Código fuente: archivo de texto que escribimos, respetando estrictamente las reglas que el lenguaje de usemos nos indique. Nosotros entendemos las instrucciones que el archivo contiene
- Compilación: traducción del contenido del archivo fuente en instrucciones que sean comprensibles para la máquina.
- Programa o archivo ejecutable: conjunto de instrucciones que la máquina entiende y puede ejecutar.

ELEMENTOS DEL LENGUAJE

Cada una de las palabras y los símbolos que se utilizan en los programas deben ser los que el lenguaje a utilizar acepte o exija.

Los elementos básicos son:

- Variables
- Constantes
- Operadores
- Expresiones

VARIABLES

Definición

Representación simbólica de espacio de memoria. Es donde se almacenan los datos en procesamiento.

Una variable se identifica con un nombre (lo elige el programador), y permite escribir un dato en la memoria o leer un dato de la memoria

Clasificación:

Por tipo de dato que almacena (p.e. números)

Por alcance (que parte del programa lo conoce)

Por la cantidad de elementos que puede almacenar

VARIABLES

Declaración de variables

tipo_de_dato

identificador

 Ejemplo en C/C++ int dato1; float dato2;

CONSTANTES

Definición:
 Espacio de memoria que permite almacenar un dato que no puede modificarse.

Una constante se identifica con un nombre (lo elige el programador), y el dato que contiene se le asigna al declararla

 Declaración de constantes const tipo_de_dato IDENTIFICADOR=VALOR

OPERADORES BASICOS

Asignación =

Matemáticos

+ suma

- resta

* multiplicación

/ división

%

resto de la división entera

Relacionales

> mayor

< menor

>= mayor o igual

<= menor o igual

!= distinto

= = igual

Lógicos

&& AND

|| OR

! NOT

EXPRESIONES

· Definición:

Conjunto de variables, constantes, números y operadores ordenados de acuerdo a las reglas sintácticas establecidas en el lenguaje de programación.

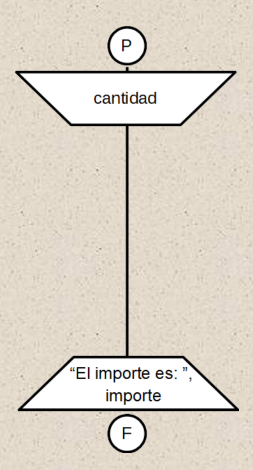
Tienen como objetivo la construcción de instrucciones para la resolución del problema (o de parte del problema) planteado.

OTROS PROGRAMAS EJEMPLO

cin>>cantidad;

cin>>cantidad;

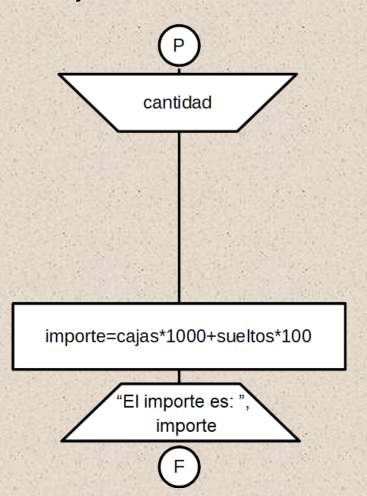
cout<<"El importe es: ";
cout<<importe;</pre>



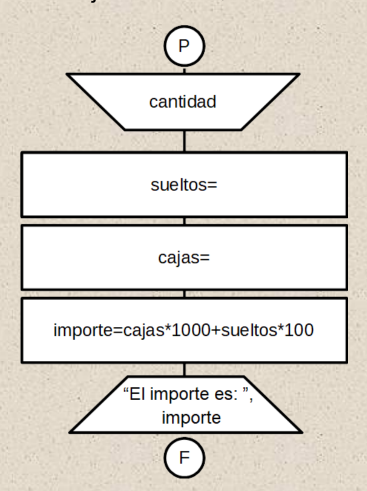
cin>>cantidad;

importe=cajas*1000+ sueltos *100;

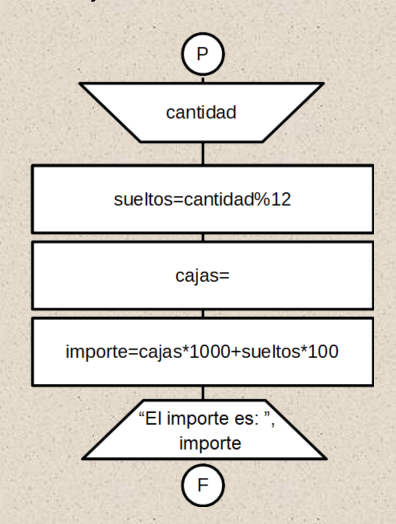
cout<<"El importe es: ";
cout<<importe;</pre>



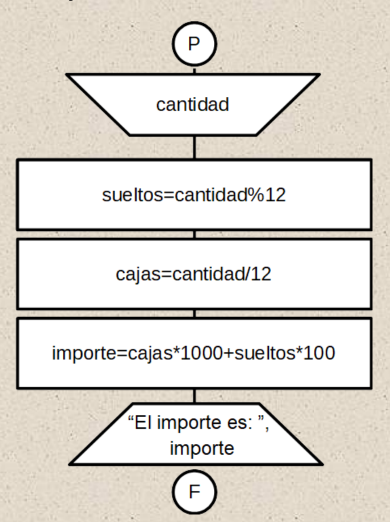
```
cin>>cantidad;
sueltos=;
cajas=;
importe=cajas*1000+
sueltos *100:
cout<<"El importe es: ";
cout<<importe;
```



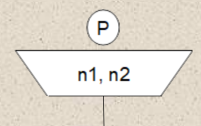
cin>>cantidad;
sueltos=cantidad%12;
cajas=;
importe=cajas*1000+
sueltos *100;
cout<<"El importe es: ";
cout<<importe;

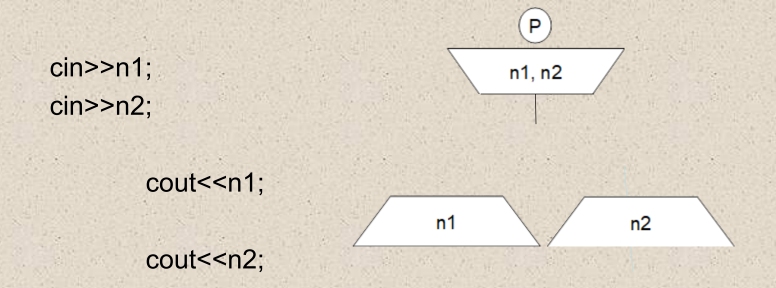


cin>>cantidad;
sueltos=cantida%12;
cajas=cantidad/12;
importe=cajas*1000+sueltos *100;
cout<<"El importe es: ";
cout<<importe;

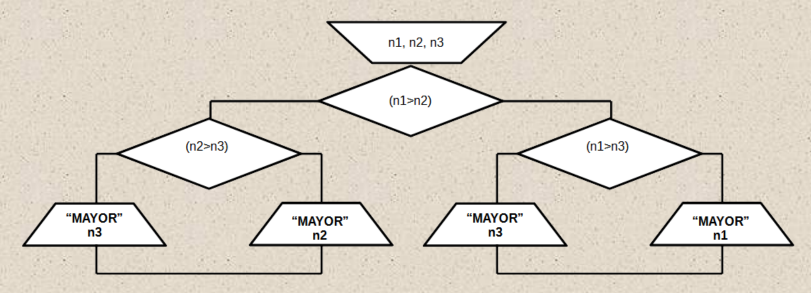


cin>>n1; cin>>n2;

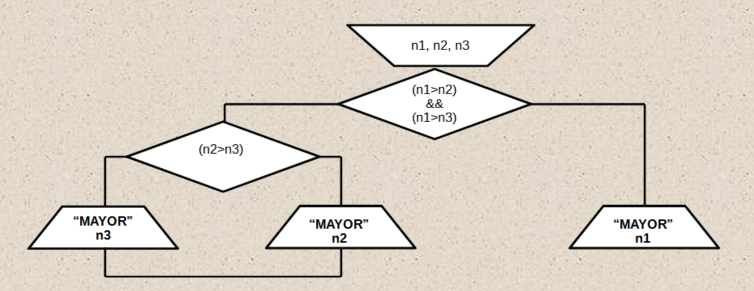




```
int main(){
                                                    P
        int n1,n2;
                                                  n1, n2
        cin>>n1;
        cin>>n2;
                                                              V
                                         F
                                                  n1>n2
        if(n1>n2){
                 cout<<n1;
                                           n2
                                                             n1
        else{
                 cout<<n2;
        return 0;
```

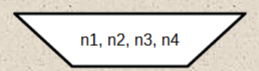


```
int main(){
  int n1,n2, n3;
  cin>>n1;
  cin>>n2;
  cin>>n3;
  if(n1>n2){
        if(n1>n3) {cout<<"MAYOR: "<<n1;}
        else { cout<<"MAYOR: "<<n3;}
  }
  else {
        if(n2>n3){ cout<<"MAYOR: "<<n2;}
        else {cout<<"MAYOR: "<<n3;}
    }
  return 0;
}</pre>
```



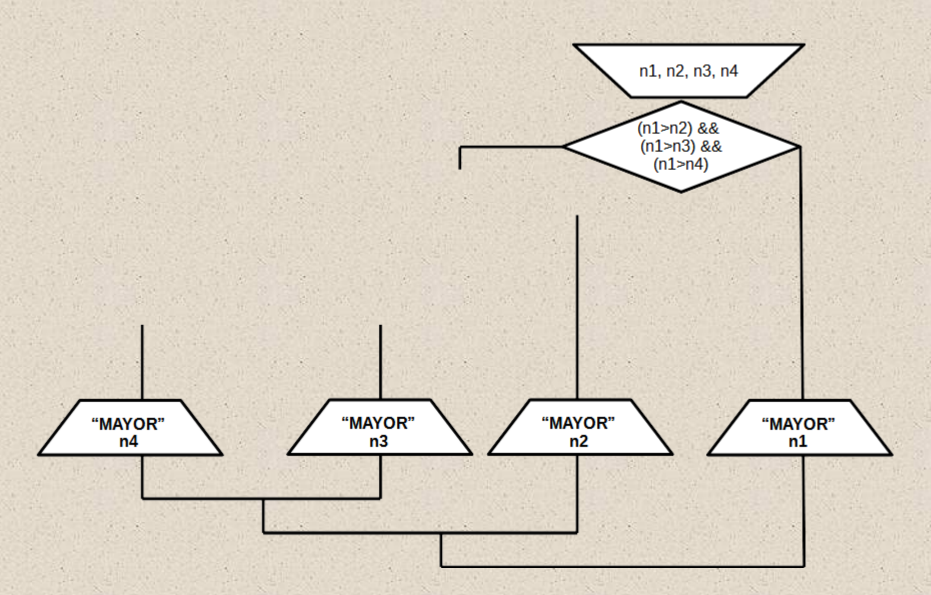
```
int main(){
  int n1,n2, n3;
  cin>>n1;
  cin>>n2;
  cin>>n3;
  if(n1>n2 && n1>n3){
        cout<<"MAYOR: "<<n1;
    }
  else {
        if(n2>n3){ cout<<"MAYOR: "<<n2;}
        else {cout<<"MAYOR: "<<n3;}
    }
  return 0;
}</pre>
```

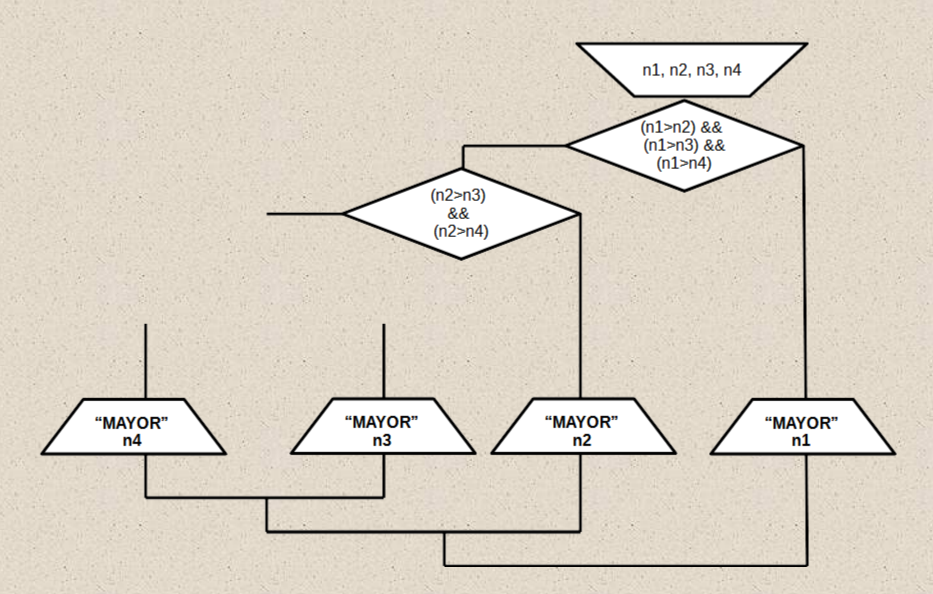
n1, n2, n3, n4

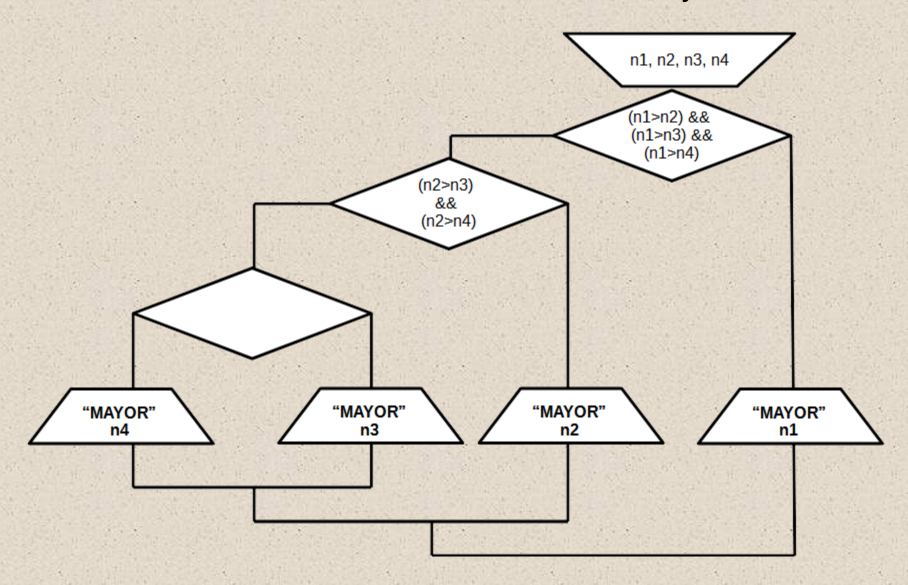


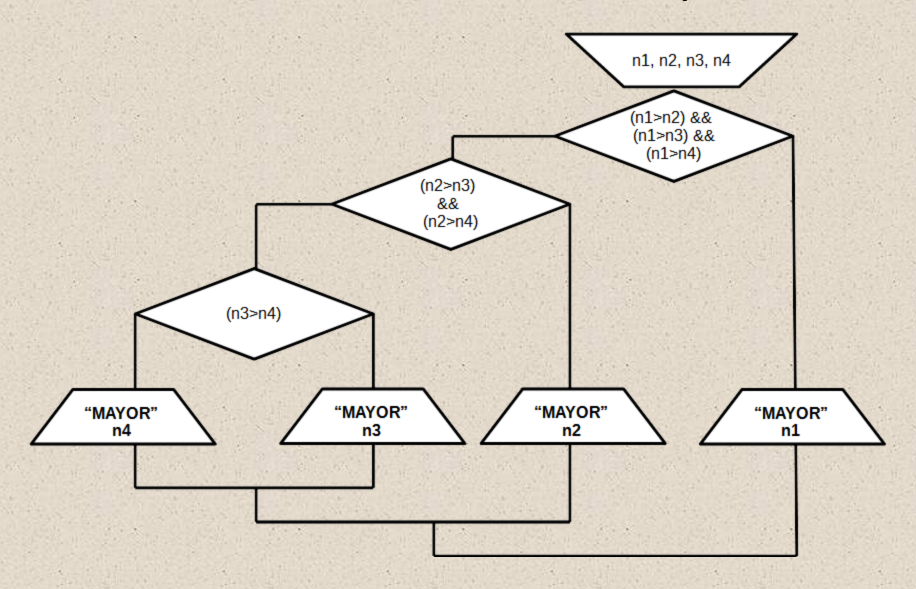
"MAYOR" n4 "MAYOR" n3 "MAYOR" n2

"MAYOR" n1



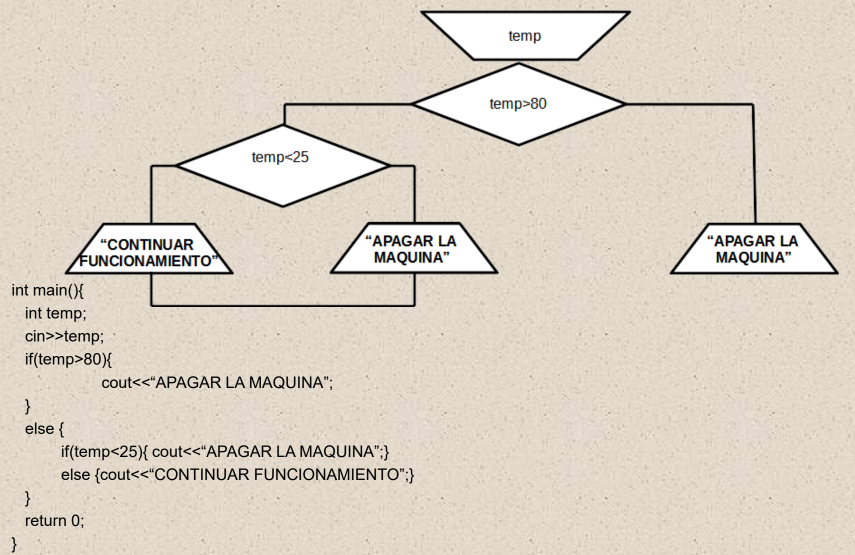






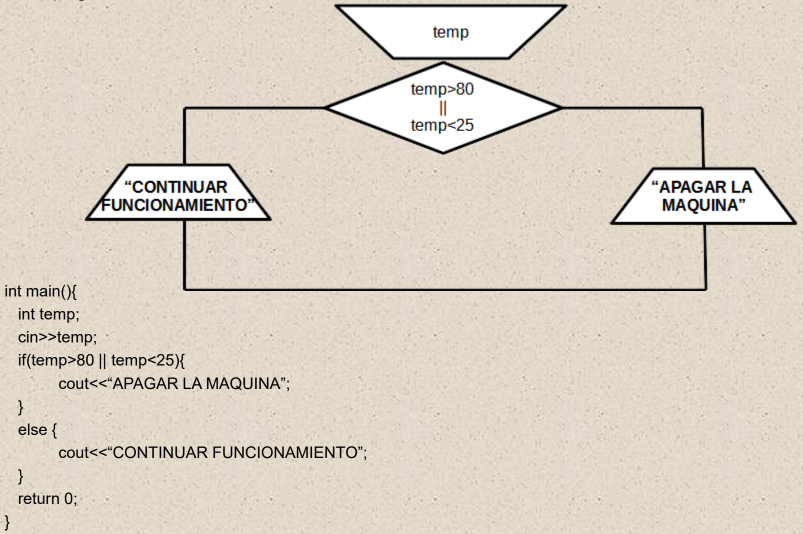
 Una máquina acepta una temperatura de trabajo entre 25 y 80 grados, incluyendo ambos extremos. Si la temperatura baja de 25, o sube a más de 80 debe apagarse.

Hacer un programa para que al ingresar un valor de temperatura se informe si debe apagarse, o continuar funcionando.



 Una máquina acepta una temperatura de trabajo entre 25 y 80 grados, incluyendo ambos extremos. Si la temperatura baja de 25, o sube a más de 80 debe apagarse.

Hacer un programa para que al ingresar un valor de temperatura se informe si debe apagarse, o continuar funcionando.



MATERIAL DE TRABAJO

- En el Aula Virtual de la materia:
 - Apuntes teóricos.
 - Guías de ejercicios
- · Videos