

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	MC. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	Práctica 8
Integrante(s):	Martínez Marcelino Dalila
No. de Equipo de cómputo empleado:	No. de cuenta: 31308 <mark>0119</mark>
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Lunes 7 de octubre de 2019
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Práctica No. 8

Introducción:

En esta práctica el estudiante creara programas en Lenguaje C para resolver los problemas planteados. Utilizará estructuras condicionales como son la estructura if o if-else, en donde el programa requiera expresar alguna decisión de verdadero o falso, también utilizará la estructura que lleva por nombre condicional, que cumple con la misma función que la estructura if, y, por último, la estructura switch case la cual se utilizará en donde se requiera tomar una decisión sobre un valor específico.

Objetivo:

Elaborar programas en lenguaje C que incluyan las estructuras de selección if, if-else, switch y ternaria para la resolución de problemas básicos.

Actividad 1.

Experimentar al utilizar diferentes números dentro del condicional del "if" (asegúrense de usar el 0 entre sus elecciones.

♣ El siguiente programa indica el mayor de dos números o si ambos números son iguales.

```
🥻 comparar.c (C:\cygwin64\home\DELL\progra) - GVIM
                                                                          ×
Archivo Editar Herramientas Sintaxis Buffers Ventana Ayuda
스 🕒 🖺 🖺 🖰 명 🖟 🐧 📵 📤 🍇 🐧 🏔 🕰 🐧 📥 🐧 🖺 😭 🗀 🤈 🤉
#include <stdio.h>
int main(){
        int num1;
        int num2;
        printf("Dame dos números enteros\n");
        scanf("%d", &num1);
        scanf("%d", &num2);
        if(num1>num2){
                printf("El mayor de los dos números es: %d", num1);
        }
        else if(num2>num1){
                printf("El mayor de los dos números es: %d", num2);
        }
        else
                printf("Ambos números son iguales");
        return 0;
}
                                                                            Todo
"C:\cuqwin64\home\DELL\progra\comparar.c" 23L, 416C
                                                               1.1
```

Y al compilarlo veremos lo que hace el programa, al darle dos números diferentes.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./comparar
Dame dos números enteros
0
5
El mayor de los dos números es: 5
```

Si le diéramos dos números iguales entonces, sería lo siguiente:

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./comparar
Dame dos números enteros
12
12
Ambos números son iguales
```

Actividad 2.

Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non.

Para este programa ocuparemos la estructura de if-else.

```
parnon.c (C:\cygwin64\home\DELL\progra) - GVIM
                                                                          \times
Archivo Editar Herramientas Sintaxis Buffers Ventana Ayuda
스 B 🖫 🖺 👂 © | X 🗈 🛍 🖺 🕰 👌 💃 🐧 🖺 🗀 (? 🌣
minclude <stdio.h>
int main() {
        //Primero declaramos las variables que voy a leer.
        int numero;
        //Colocamos un texto que nos indique que es lo que vamos a pedir.
        printf("Dame un numero entero\n");
        //Vamos a leer el valor.
        scanf("%i", &numero);
        if(numero%2==6){
                printf("El número es par\n");
        else
                printf("El numero es non\n");
        return 0;
"C:\cygwin64\home\DELL\progra\parnon.c" 20L, 394C
                                                               1,1
                                                                             Todo
```

Y al compilarlo vemos que el programa indicara si el número dado es par o non. Para ello veremos tres pruebas.

Primero con un número non.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ gcc parnon.c -o parnon

DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./parnon

Dame un numero entero
7
El numero es non
```

El siguiente será con un número que es par.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./parnon
Dame un numero entero
10
El número es par
```

Y por último probaremos con el numero cero. El cual resulta que es par.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./parnon
Dame un numero entero
0
El número es par
```

Actividad 3.

Hacer un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante.

En este ocuparemos la estructura de switch case.

```
🦝 consovocal.c (C:\cygwin64\home\DELL\progra) - GVIM
                                                                                          \times
Archivo Editar Herramientas Sintaxis Buffers Ventana Ayuda
스 B 🖫 🖶 | ୭ ଓ | X 🗈 ta | & 원 원 👌 📥 ጴ | T 🛍 🖵 ? 🤉
#include <stdio.h>
int main() {
        char letra;
        printf("Dame una letra\n");
        scanf("%c", &letra);
        switch (letra){
                case'a':case'e':case'i':case'o':case'u':
                        printf("%c\t", letra);
                        printf("Es una vocal");
                        break:
                case'b':case'c':case'd':case'f':case'g':case'h':case'j':case'k':case'l':case'm':
case'n':case'p':case'q':case'r':case's':case't':case'v':case'w':case'x':case'y':case'z':
                        printf("%c\t", letra);
                        printf("Es una consonante");
                        break;
                default:
                        printf("Esto no es una letra");
        return 0;
}
                                                                                24,3-17
                                                                                             Todo
```

Cuando lo compilamos el programa indica si la letra dada es una vocal o consonante.

Primero probamos con una consonante.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ gcc consovocal.c -o convo

DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./convo
Dame una letra
h
h Es una consonante
```

Ahora probaremos con una vocal.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./convo
Dame una letra
o
o Es una vocal
```

El programa solo reconoce letras, si ingresamos al programa algo diferente de una letra, dará como resultado lo siguiente:

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./convo
Dame una letra
8
Esto no es una letra
```

El defecto de este programa es que solo acepta letras en minúsculas, si se ingresa una letra en mayúscula el programa no lo detecta como tal, y entonces, hará lo siguiente:

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./convo
Dame una letra
A
Esto no es una letra
```

Actividad 4.

Usar condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números.

```
Х
 🕷 absoluto.c (C:\cygwin64\home\DELL\progra) - GVIM
Archivo Editar Herramientas Sintaxis Buffers Ventana Ayuda
스 🕒 🖫 🖺 🕒 영 📈 🗈 📵 🦓 🗞 ዲ 👌 📥 糸 省 🍑 🗀 🤉 🤈
#include <stdio.h>
int main(){
        int num1;
        int num2;
        int abs;
        printf("Dame dos numeros a restar\n");
        scanf("%d", &num1);
        scanf("%d", &num2);
        abs = ((num1 - num2) > 8) ? (num1 - num2) : (num2 - num1) ;
        printf("El valor absoluto de la diferencia de sus números es: %d", abs);
        return 0;
"C:\cygwin64\home\DELL\progra\absoluto.c" 18L, 319C
                                                              14,59-66
                                                                           Todo
```

Al compilar el programa el resultado que arrojara sera siempre sera positivo, dado que es valor absoluto.

Vemos lo que pasa si le damos un numero negativo y un cero.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ gcc absoluto.c -o abso

DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./abso
Dame dos numeros a restar
-15
0
El valor absoluto de la diferencia de sus números es: 15
```

Si le damos un numero que sea menor al siguiente, aun asi dara positivo.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./abso
Dame dos numeros a restar
15
20
El valor absoluto de la diferencia de sus números es: 5
```

Si hacemos una resta en donde ambos numero son negativos, se vera lo siguiente.

```
DELL@DESKTOP-NJV5QTU ~/progra
$ ./abso
Dame dos numeros a restar
-13
-10
El valor absoluto de la diferencia de sus números es: 3
```

Conclusión.

El hacer programas en lenguaje C no resulta complicado, solo tenemos que aprender muy bien los elementos que lleva su sintaxis, pues el hecho de que llegues a escribir algo mal, el programa no lo ejecutará, un ejemplo de lo que digo es que al equivocarme y escribir prinft en lugar de printf el programa no se ejecutó, a pesar que todo lo demás estuviera bien estructurado.

También debemos de especificar con qué tipo de variable estamos trabajando, así como donde debemos de colocar las llaves para abrir o cerrar un bloque. Y por último esta práctica nos sirvió para conocer algunos de los diferentes tipos de estructura y que es lo que se ejecuta en ellos, pues para algunos problemas convendrá utilizar ciertos tipos de estructura, y esto dependerá de lo que queramos que haga nuestro programa.