

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

## Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Karina García Morales
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	20
No. de práctica(s):	07
Integrante(s):	Suzán Herrera Álvaro
No. de lista o brigada:	49
Semestre:	1
Fecha de entrega:	25 octubre 2022
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	<del></del>

**Objetivo:** El alumno elaborará programas en lenguaje C que incluyan las estructuras de selección if, if-else, switch y ternaria (o condicional) para la resolución de problemas básicos.

La estructura de control de flujo más simple es la estructura condicional if, su sintaxis es la siguiente:

```
if (expresión_lógica)
{
     // bloque de código a ejecutar
}
```

En esta estructura se evalúa la expresión lógica y, si se cumple (si la condición es verdadera), se ejecutan las instrucciones del bloque que se encuentra entre las llaves de la estructura. Si no se cumple la condición, se continúa con el flujo normal del programa.

```
💣 fp20alu49 — -bash — 112×63
 Last login: Wed Nov 9 19:16:08 on console
 Finlandia43:~ fp20alu49$ #include<stdio.h>
 Finlandia43:~ fp20alu49$ int main ()
  -bash: syntax error near unexpected token `('
 Finlandia43:~ fp20alu49$ {
 > int a, b;
 > a = 3;
 > b = 2;
 > if (a > b) {
  -bash: syntax error near unexpected token `{'
-Dash: syntax error near unexpected token {'
Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b); }
-bash: syntax error near unexpected token `"\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b'
Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\t\vEl programa sigue su flujo.\n");
-bash: syntax error near unexpected token `"\t\vEl programa sigue su flujo.\n"'
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c

[Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ vi Practica7.c
-bash: GMK$: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ gcc Practica7.c -o Practica7.out
-bash: GMK$: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica7.out
 -bash: ./Practica7.out: No such file or directory
| Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
|Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Practica7.c -o Practica7.out
|Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica7.out
|a (3) es mayor a b (2).
 El programa sigue su flujo.
Finlandia43:~ fp20alu49$ ■
```

Este programa comprueba que las condiciones son numéricas  $0 \rightarrow \text{falso}, \neq 0 \rightarrow \text{verdadero}$ .

```
< > OK
Last login: Wed Nov 9 19:16:08 on console
Finlandia43:~ fp20alu49$ #include<stdio.h>
Finlandia43:~ fp20alu49$ int main ()
 -bash: syntax error near unexpected token `('
Finlandia43:~ fp20alu49$ {
> int a, b;
> a = 3;
> b = 2;
> if (a > b) {
-bash: syntax error near unexpected token `{'
Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b); }
-bash: syntax error near unexpected token `"\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b'
 Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\t\vEl programa sigue su flujo.\n");
 -bash: syntax error near unexpected token `"\t\vEl programa sigue su flujo.\n"'
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ vi Practica7.c
-bash: GMK$: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ gcc Practica7.c -o Practica7.out
-bash: GMK$: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica7.out
El programa sigue su flujo.
[Finlandia43:∼ fp20alu49$ vi Practica7.c
[1]+ Stopped
                                           vi Practica7.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
Finlandia43:~ fp20alu49$ vi. Practica7.c
 -bash: vi.: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Pratcica.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica72.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Pratica72.c
clang: error: no such file or directory: 'Pratica72.c' clang: error: no input files
Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Practica72.c -o Practica72.out
Practica72.c:8:2: error: expected identifier or '('
if (12) // El bloque de código de esta estructura if
Practica72.c:13:2: error: expected identifier or '('
            return 0;
 Practica72.c:14:1: error: extraneous closing brace ('}')
3 errors generated.
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica72.c
Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Practica72.c -o Practica72.out
|Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica72.out
|Esta instrucción siempre se ejecuta.
|Finlandia43:~ fp20alu49$ |
```

```
Last login: Wed New 9 19:16:88 on console
Finlandis43:- fp28alu498 #includesetxio.hb
Finlandis43:- fp28alu498 #includesetxio.hb
Finlandis43:- fp28alu498

> int a, b;
> a = 3;
> b = 3;
| -bash: syntax error near unexpected token '('
Finlandis43:- fp28alu498 printf('('tis (%d) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(kd) os mayor a b (%d).\n",a,b);
| -bash: syntax error near unexpected token "k(
```

```
Last login: Wed Nov 9 19:16:08 on console
Finlandia43:~ fp20alu49$ #include<stdio.h>
Finlandia43:~ fp20alu49$ int main ()
-bash: syntax error near unexpected token `('Finlandia43:~ fp20alu49$ {
> int a, b;
> a = 3;
> b = 2;
> if (a > b) {
 -bash: syntax error near unexpected token `{'
Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b); }
-bash: syntax error near unexpected token `"\ta (%d) es mayor a b (%d).\n",a,b'
Finlandia43:~ fp20alu49$ printf("\t\vEl programa sigue su flujo.\n");
 -bash: syntax error near unexpected token
                                                                         `"\t\vEl programa sigue su flujo.\n"'
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ vi Practica7.c
-bash: GMK$: command not found
|Finlandia43:~ fp20alu49$ GMK$ gcc Practica7.c -o Practica7.out
-bash: GMK$: command not found
[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica7.out
-bash: ./Practica7.out: No such file or directory
| Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c | Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Practica7.c | Finlandia43:~ fp20alu49$ gcc Practica7.c | Practica7.out | Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Practica7.out | a (3) es mayor a b (2).
              El programa sigue su flujo.
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
                                                   vi Practica7.c
[Finlandia43:~ fp20alu49$ vi Practica7.c
Finlandia43:~ fp20alu49$ ■
```



Este programa ordena en forma descendente tres valores enteros dados. Los valores se leen desde la entrada estándar (el teclado).

```
1 warning generated.

[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Programa3
-bash: ./Programa3: No such file or directory

[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Programa3.out

Ingrese un número:

1 warning generated.

[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Programa3
-bash: ./Programa3: No such file or directory

[Finlandia43:~ fp20alu49$ ./Programa3.out

Ingrese un número:

5

El número 5 es impar.

Finlandia43:~ fp20alu49$
```

```
😭 fp20alu49 — vi Practica72.c — 112×63
#include<stdio.h>
int main()
{
                   if (0)
{
                                      printf("Esta instrucción nunca se ejecuta\n");
printf("porque la condición siempre es falsa (0).\n");
                   }
if (12)
{
                  {
    // El bloque de código de esta estructura if
    // solo consta de una línea porque los comentarios
    // no son tomados en cuenta por el compilador.
    // La condición siempre es verdadera (diferente de 0)
printf("Esta instrucción siempre se ejecuta.\n");
}
                   return 0;
```

Este programa permite validar si un número es par o impar. El número se lee desde la entrada estándar (el teclado).

```
<sub> fp</sub> fp20alu49 — vi Prgrama4.c — 112×63
                                                                                                                        < > OK
#include <stdio.h>
int main()
{
         int uno, dos, tres;
printf ("Ingrese 3 números separados por espacios:\n");
scanf ("%d %d %d", &uno, &dos, &tres);
if (uno > dos)
                   if (dos > tres)
                        printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", uno, dos, tres);
                             if (uno > tres)
                                      printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", uno, tres, dos);
                             }
else
{
                                      printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", tres, uno, dos);
}
else
{
                   if (dos > tres)
                        if (tres > uno)
                             printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", dos, tres, uno);
                   else
                             printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", dos, uno, tres);
         }
else
{
                   printf("%d es mayor a %d que es mayor a %d\n", tres, dos, uno);
  return 0;
```

Este programa permite elegir una opción del menú a partir del carácter ingresado. La opción se lee desde la entrada estándar (el teclado).

```
11
 23 es mayor a 11 que es mayor a 1
Filipinas42:~ fp20alu27$ vi Practica74.c

Filipinas42:~ fp20alu27$ vi practicas.c

Filipinas42:~ fp20alu27$ gcc practicas.c —o practicas.out

Filipinas42:~ fp20alu27$ ./practicas.out
Calcular el error matemático E = |a - b|
 Ingrese el valor de a:
 Ingrese el valor de b:
 El error matemático de
El error matemàtico de | 4.000000 | es 6.000000 | Filipinas42:~ fp20alu27$ vi Practica75.c | Filipinas42:~ fp20alu27$ gcc Practica75.c -o Practica.out | Filipinas42:~ fp20alu27$ ./Practica75.out -bash: ./Practica75.out > bash: ./Practica75.out > gcc Practica75.c -o Practica75.out | Filipinas42:~ fp20alu27$ gcc Practica75.c -o Practica75.out | Filipinas42:~ fp20alu27$ ./Practica75.out | Filipinas42:~ fp20alu27$ ./Practica75.out
Elegir la opción deseada
a) Comida
b) Pelicula
a
Se seleccionó 'Comida'
Filipinas42:~ fp20alu27$
int main(){
           in(){
  char op = '\0';
  printf("\tMenú\n\n");
  printf("Elegir la opción deseada\n");
  printf("a) Comida\n");
  printf("b) Pelicula\n");
  printf("c) Salir\n");
  scanf("%c",&op);
  with("c")
               switch(op)
                               default:
                                              printf("Opción no válida.\n");
break;
                               case 'a':
                                               printf("Se seleccionó 'Comida'.\n");
                                               break;
                                case 'b':
                                               printf("Se seleccionó 'Pelicula'.\n");
                                               break;
                                               printf("Se seleccionó 'Salir'.\n");
break;
                 return 0;
 "Practica75.c" 26L, 496C
```

Este programa permite elegir una opción del menú a partir del entero.

```
intmain() {
Practica76.c:25:1: error: expected '}'
Practica76.c:2:11: note: to match this '{'
intmain() {
1 warning and 1 error generated.
Filipinas42:- fp20alu27$ vi Practica76.c
Filipinas42:- fp20alu27$ gcc Practica76.c -o Practica76.out
Practica76.c:24:1: error: expected '}'
Practica76.c:2:12: note: to match this '{'
int main() {
1 error generated.

[Filipinas42:~ fp20alu27$ vi Practica76.c

|Filipinas42:~ fp20alu27$ gcc Practica76.c -o Practica76.out

|Filipinas42:~ fp20alu27$ ./Practica76.out
 Ingrese el día de la semana.
 1) Lunes
2) Martes
 3) Miércoles
 4) Jueves
5) Viernes
6) Sábado
7) Domingo
4
#include <stdio.h>
case LUNES: case MARTES:
printf("Inicio de semana.\n");
break; case MIERCOLES:
printf("Mitad de semana.\n");
break; case JUEVES:
printf("¡Casi inicia el fin de semanal\n");
break; case VIERNES:
case SABADO:
printf("¡Fin de semana!\n"); break;
case DOMINGO:
printf("Día de descanso.\n"); break;
           // No se necesita default
return 0; // Valor entero en hexadecimal
```

Este programa permite elegir una opción del menú a partir del entero ingresado. La opción se lee desde la entrada estándar (el teclado).

```
#include<stdio.h>
int main(){
      int Ans, Edad;
      printf("Ingrese su edad\n");
      scanf("%d",&Edad);
      Ans=(Edad>=18)?printf("Usted es mayor de edad\n"):printf("Usted es menor
de edad\n");
     return 0;
// TAREA C:
USCON WE HENDY WAS MIND WIND WITH
Etiopia41:- fp20alu40$ vi Practica7-3.c
Etiopia41:~ fp20alu40$ gcc Practica7-3.c -o Practic
Etiopia41:~ fp20alu40$ ./Practica7-3.out
Ingrese su edad15
Usted es menor de edad
Etiopia41:~ fp20alu40$ vi Practica7-3.c
Etiopia41:~ fp20alu40$ gcc Practica7-3.c -o Practic
Etiopia41:~ fp20alu40$ ./Practica7-3.out
Ingrese su edad
19
Usted es mayor de edad
Etiopia41:~ fp20alu40$ vi Practica7-3.c
Etiopia41:~ fp20alu40$ ./Practica7-3.out
Ingrese su edad
12
Usted es menor de edad
Etiopia41:~ fp20alu40$
```

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int Ans,Edad;
    printf("Ingrese su edad\n");
    scanf("%d",&Edad);
    Ans=(Edad>=18)?printf("Usted es mayor de edad\n"):printf("Usted es menor de edad\n");
    return 0;
}

// TAREA C:
```

## Conclusiones

Después de aprender acerca de códigos y pseudocódigos ahora tocó ponerlo en práctica y programar en la terminal diferentes instrucciones para hacer un programa funcional, era medio tedioso corregir los errores, pero ha sido de mis prácticas favoritas hasta ahora, muy dinámico, entretenido y satisfactorio.

https://github.com/3201050964/Practica-7