

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
Grupo:	03
No de Práctica(s):	PRACTICA No.8
Integrante(s):	MORONES FLORES INGRID YOHUALLI
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	7/OCTUBRE/2019
Observaciones:	Bien, te recuerdo nada más que para poner saltos de línea es con diagonal invertida, nocon diagonal normal.

CALIFICACIÓN: 10

# **ESTRUCTURAS DE SELECCIÓN**

#### OBJETIVO.

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

#### INTRODUCCION.

En programación, la estructura de selección es un tipo de estructura de control. También llamada estructura de decisión o estructura selectiva.

En una estructura de selección/decisión, el algoritmo al ser ejecutado toma una decisión, ejecutar o no ciertas instrucciones si se cumplen o no ciertas condiciones. Las condiciones devuelven un valor, verdadero o falso, determinado así la secuencia a seguir.

Básicamente hay tres tipos de estructuras de selección:

- Estructura de selección simple: if
- Estructura de selección doble: if-else
- Estructura de selección múltiple: case o switch

Por lo general los lenguajes de programación disponen de dos estructuras de este tipo: estructura de decisión simple (<u>if</u>), y estructura de decisión múltiple (<u>CASE</u>, <u>SWITCH</u>).

#### **ACTIVIDADES.**

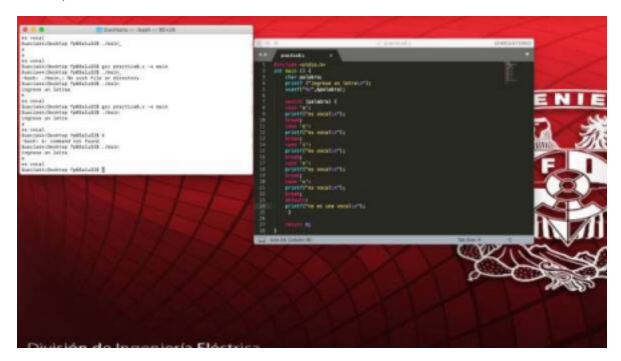
Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non.

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

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

### **VOCAL O CONSONANTE**

En esta primera actividad utilizamos un switch para las diferentes vocales como el programa lo solicitaba dentro del switch se ponían los cosos os cuales correspondían a las vocales.



```
c practica8.c
                                                                                                   UNREGISTERED
         practica8.c
      #include <stdio.h>
      int main () {
           char palabra;
           printf ("ingrese un letra\n");
scanf("%c",&palabra);
           switch (palabra) {
case 'a':
           printf("es vocal\n");
           break;
case 'e':
 12
           printf("es vocal\n");
           break;
case 'i':
           printf("es vocal\n");
           break;
case 'o':
           printf("es vocal\n");
           break;
case 'u':
20
           printf("es vocal\n");
           break;
default:
           printf("no es una vocal\n");
           return 0;
Line 24, Column 30
                                                                                   Tab Size: 4
```

```
Escritorio -- bash -- 80×24
es vocal
Suecia44:Desktop fp03alu32$ ./main_
es vocal
Suecia44:Desktop fp03alu32$ gcc practica8.c -o main
Suecia44:Desktop fp03alu32$ ./main_
-bash: ./main_: No such file or directory
Suecia44:Desktop fp03alu32$ ./main
ingrese un letraa
es vocal
Suecia44:Desktop fp03alu32$ gcc practica8.c -o main
Suecia44: Desktop fp03alu32$ ./main
ingrese un letra
es vocal
Suecia44:Desktop fp03alu32$ k
-bash: k: command not found
Suecia44:Desktop fp03alu32$ ./main
ingrese un letra
es vocal
Suecia44:Desktop fp03alu32$
```

#### **PAR O NON**

Para este caso utilizamos la estructura if-else para elaborar un programa donde mostrara si era par o non, con la sintaxis que se ve a continuación.





```
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ pwd
/home/hugo morones
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
practica8.c vim
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ gcc practica8.c -o main
practica8.c: En la función 'main':
practica8.c:6:8: error: expected '(' before 'numero'
if numero%2==0 {
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ gcc ingrid.c -o main
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$./main
introduzca el numero a evaluar /n4
es par/n
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ ./main
introduzca el numero a evaluar /n5
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH -
$ ./main
introduzca el numero a evaluar /n10
es par/n
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH -
$ ./main
introduzca el numero a evaluar /n15
es non/n
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ ./main
introduzca el numero a evaluar /n
                                                          닭 🌔 🥽 🧲 🔒
       O Escribe aquí para buscar
```







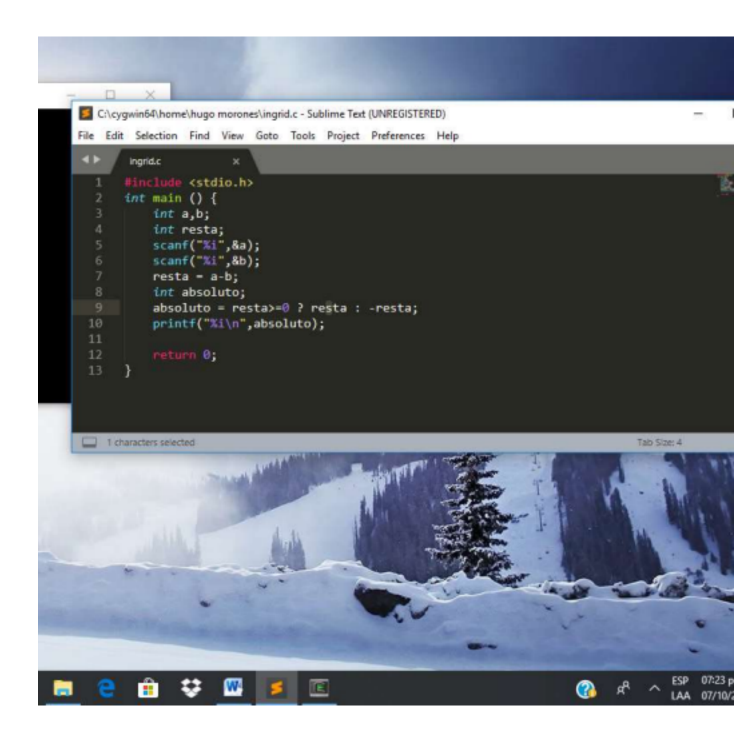






#### **VALOR ABSOLUTO**

Y para el último caso tenemos esta sintaxis, posteriormente compilado.



```
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ pwd
/home/hugo morones
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ 1s
ingrid.c vim
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ gcc ingrid.c -o main
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ ./main
6-2
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
$ ./main
4-2
hugo morones@LAPTOP-FGPEUFLH ~
```

## CONCLUSIONES.

Pudimos llegar al objetivo y desarrollar los programas que se nos solicitaban, tomando en cuenta las reglas y la estructura del lenguaje C.