

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura :	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Flores Rodriguez Ricardo Manuel 317189795 Valencia Moya José Alejandro 317098543
No. de Equipo de cómputo empleado:	51 y 52
No. de Lista o Brigada:	12 y 51 Primero 2019-2020
Semestre:	

Fecha de entrega:	07 de Octubre del 2019
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	

#### Introducción

En esta práctica realizamos 3 actividades para poder utilizar mejor los comandos lógicos.

Por ejemplo la sentencia condicional if se usa para tomar decisiones, este evalúa básicamente una operación lógica, es decir una expresión que dé como resultado True o False, y ejecuta la pieza de código siguiente siempre y cuando el resultado sea verdadero.

#### **Objetivos**

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

## Actividad 1: Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non

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

int x;
scanf("%d",&x);

if (x%2=0)
{
    printf("Es par" );
}
else
{
    printf("Es impar");
}
return(0);

Line 16, Column 2

Tab Size: 4

C
```

```
[Peru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
2
[Es parPeru34:Desktop fp03alu12$ 3
-bash: 3: command not found
[Peru34:Desktop fp03alu12$ 3
-bash: 3: command not found
[Peru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
7
[Es imparPeru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
14
[Es parPeru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
16
[Es parPeru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
3500
Es parPeru34:Desktop fp03alu12$ ./Ejecutalo
```

## Actividad 2: Hacer un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante

```
[iMac-de-mac:Desktop mac$ ./main
a
[ es una vocaliMac-de-mac:Desktop mac$ ./main
b
    es consonante
```

### Actividad 3 Usar condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números

#### **Conclusiones**

Aprendimos a crear 3 programas más con ayuda de if, while y valor absoluto, y corroboramos los resultados corriendo los programas en la terminal de la computadora, y además pudimos utilizar algunas variaciones de estos para mejorar nuestro conocimiento en c.

Aunque se tuvo algunas complicaciones con algunos de los programas pudimos resolverlos y correr los programas bien y sin errores; ya que mayormente los errores provienen de comas, puntos o llaves.