

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Cárdenas Belmont Alan
No. de Equipo de cómputo empleado:	21
No. de Lista o Brigada:	07 - 5783
Semestre:	1er
Fecha de entrega:	7/10/19
Observaciones:	
_	

CALIFICACIÓN:

Introducción

En esta práctica se comenzará a programar en C, creando algoritmos para resolver problemas básicos.

Objetivo

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

Actividades

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

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

```
| Can.c | Can.
```

```
Desktop — -bash — 80×24

Last login: Mon Sep 30 10:34:16 on ttys000

[Ruanda37: po3alu07$ cd Desktop/
[Ruanda37:Desktop fp03alu07$ cd .os_store
.localized
Perro.c
Screen Shot 2019-09-30 at 10.27.08 AM.png
adios.c
can.c
ejecutable
hola.c
if.c
[Ruanda37:Desktop fp03alu07$ gcc adios.c -o ejecutar
[Ruanda37:Desktop fp03alu07$ ./ejecutar
5
[Nùmero imparRuanda37:Desktop fp03alu07$ ./ejecutar
10
Nùmero parRuanda37:Desktop fp03alu07$
```

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

```
∢▶
       experimental.C
      #include <stdio.h>
      int main()
      <u>{</u>
          switch (LetraMayuscula)
          {
               case "A":
                   printf("Es vocal\n");
               break;
case "E":
                   printf("Es vocal\n");
11
               case "I":
12
13
                   printf("Es vocal\n");
14
               break;
               case "0":
15
                   printf("Es vocal\n");
               break;
case "U":
17
19
                   printf("Es vocal\n");
               break;
21
                   printf("Es consonante\n")
23
          }
```

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

```
#include <stdio.h>
     int main()
     <u>{</u>
         int(double x, double y, double z, double a)
         scanf("%d",&x);
         scanf("%d",&y);
         scanf("%d",&z);
         scanf("%d",&a)
         x-y=z
              printf("z\n");
11
12
            (z<0)
13
14
15
                  printf("a\n");
         return(0);
17
     }
```

Conclusión

Esta práctica es muy útil para aprender a usar correctamente los comandos condicionales y para resolver sencillos problemas a través de algoritmos, las funciones condicionales que trabajamos aquí, ya son escritas en lenguaje C.