

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	Practica 9
Integrante(s):	Garcés Gallardo Julio César
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	14
Semestre:	Primer semestre
Fecha de entrega:	13 de Octubre del 2019
Observaciones:	Bien, pero no cumpliste con el objetivo de utilizar #define

CALIFICACIÓN:

Tema: Estructuras de repetición.

Objetivo: Elaborar programas en C para la resolución de problemas básicos que incluyan las estructuras de repetición y la directiva define.

Introducción: Se dará a conocer la estructura de While, do while y For, esto para hacer ciclos en el lenguaje c. La estructura es la siguiente:

```
while (expresión lógica) {
     // Bloque de código a repetir
     // mientras que la expresión
     // lógica sea verdadera.
do {
    Bloque de código que se ejecuta
    por lo menos una vez y se repite
    mientras la expresión lógica sea
    verdadera.
    */
} while (expresión_lógica);
for (inicialización ; expresión_lógica ; operaciones por iteración) {
    Bloque de código
    a ejecutar
```

Desarrollo:

Para cada uno de los siguientes problemas, elegir un tipo de ciclo y resolverlo. Al final, deben usar los tres tipos de ciclos y usar define por lo menos una vez.

 Hacer un programa que pida un número y muestre su tabla de multiplicar (hasta el 10).

```
#include <stdio.h>
 int main ()
            //variables a leer
            int x, a, b, w;
            //leer
            scanf("%i", &x);
            //programa
            b = 1;
            while (a!=w) {
                       a = x * b;
                       b = b + 1;
                       printf("Tabla: %i\n", a);
            w = x * 10;
            }
            return 0;
                      Documentos — -bash — 80×24
Last login: Mon Oct 7 10:07:07 on ttys000
Pakistan31:~ fp03alu14$ cd Documents/
Pakistan31:Documents fp03alu14$ ls
       ta.c tal
                     ta2
Pakistan31:Documents fp03alu14$ gcc ta.c -o ta3
ta.c:17:19: error: expected ';' after expression
       w = x * 10
1 error generated.
Pakistan31:Documents fp03alu14$ gcc ta.c -o ta3
Pakistan31:Documents fp03alu14$ ./ta3
Tabla: 4
Tabla: 8
Tabla: 12
Tabla: 16
Tabla: 20
Tabla: 24
Tabla: 28
Tabla: 32
Tabla: 36
Tabla: 40
Pakistan31:Documents fp03alu14$
                     .c
     ta
                     ta.c
```

• Hacer un programa que pida y lea 10 números y muestre su suma y su promedio. Este es el programa:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int i, n, suma=0, promedio;
    printf("digite 10 numeron:\n");
    i = 1;
    do{
        scanf("%i", &n);
        suma = suma + n;
        i++;
    }while(i!=11);
    promedio=suma/10;
    printf("La suma es: %i\n", suma);
    printf("El promedio es: %i\n", promedio);
    return 0;
}
```



• Hacer un programa que pida un número e indique si es primo o no. Este es el programa:

```
C:\Users\anton\Documents\TAREAS\2\primo2.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
                                                                                        Х
 🔚 primo2.c 🖸
      int main ()
    □ (
          //variables a leer
          int x, numero, contador=0;
          float operacion;
          printf("ingrese un numero:\n");
          //leer
          scanf("%i", 4x);
          //programa
          for(numero = 1; numero <= x; numero++) {</pre>
              if(x%numero==0){
                  contador = contador+1:
 18
 19
          if (contador>2) (
           printf("El numero es compuesto\n");
              printf("El numero es primo\n");
 24
          return 0;
C length: 409 lines: 27
                         Ln:20 Col:41 Sel:0|0
                                                         Windows (CR LF)
                                                                      UTF-8
```

Lo compilé y lo corrí, tuve algunos errores, por eso el nombre del archivo es primo2:

```
Peppermint Terminal
julio@julio-VirtualBox ~ $ cd Descargas/
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ls
leer
        main
                  primo
                             Valor1
                                       Valor5
                  primo1.c Valor1.c Valor5.c
        parnon
                  primo2.c Valor2.c valorabsoluto
                                                        vocal4.c
                             Valor3.c valorabsoluto.c
maen
        pn
                  ta
                             Valor4
                                       Valor.c
                             Valor4.c vocal
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ gcc primo2.c -o primo2
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./primo2
ingrese un numero:
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ _
 primo2
               primo2.c
```

Conclusión: Puedo concluir que para mí es más complicado el uso de ciclos en lenguaje c, porque a la hora de tratar de pensar la estructura no me imaginaba algunos errores y esto ocasionaba que no se compilara los programas, pero en general es algo que se puede manejar y conforme avanzo en esto me siento mejor, ya que esto es algo que nunca me imaginé hacer algo así.