

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Alejandro Esteban Pimentel Alarcon Profesor: Fundamentos de Programacion Asignatura: 3 Grupo: 9 No de Práctica(s): Velasco Gomez Noe Abimael Integrante(s): No. de Equipo de 32 cómputo empleado: 3989 No. de Lista o Brigada: 2020-1 Semestre: 14/10/19 Fecha de entrega: Muy bien *Observaciones:*

CALIFICACIÓN: _____10

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

Ya hemos visto diferentes funciones por las cuales hemos podido crear funciones que cumplan con su tarea, sin embargo hay ciertos programas que no se pueden resolver por medio de las funciones vistas en otras prácticas, por lo tanto en esta practica se veran funciones de carácter ciclica, pudiendo así crear programas con resultados un poco más complejos y variados.

Actividades:

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

Programa:

Ejecución:

```
Last login: Mon Oct 14 09:52:57 on ttys000
Monaco21:~ fp03alu53$ cd Downloads/
Monaco21:Downloads fp03alu53$ 1s
ejemplo1.c
                         tlo
                                                   tmo
tdemultiplicar.c
                         tm.
                                                  tmul
                         tml
Monaco21:Downloads fp03alu53$ gcc tdemultiplicar.c -o tmlt
tdemultiplicar.c:7:2: warning: implicitly declaring library function 'scanf'
      with type 'int (const char *restrict, ...)'
      [-Wimplicit-function-declaration]
         scanf("%i", &x);
tdemultiplicar.c:7:2: note: include the header <stdio.h> or explicitly provide a
      declaration for 'scanf'
tdemultiplicar.c:14:3: warning: implicitly declaring library function 'printf'
      with type 'int (const char *, ...)' [-Wimplicit-function-declaration]
printf("Tabla: %i\n", y);
tdemultiplicar.c:14:3: note: include the header <stdio.h> or explicitly provide
      a declaration for 'printf'
2 warnings generated.
Monaco21:Downloads fp03alu53$ ./tmlt
Tabla: 2
Tabla: 4
Tabla: 6
Tabla: 8
Tabla: 10
Tabla: 12
Tabla: 14
Tabla: 16
Tabla: 18
Tabla: 20
Monaco21:Downloads fp03alu53$
```

2)Hacer un programa que pida y lea 10 números y muestre su suma y su promedio.

Programa:

```
#include<stdio.h>

int main(){
    int i, suma = 0, n, prom;
    printf("digite la cantidad de numeros a sumar:\n");

i - 1;

while(i <= 10){
    scanf("%i", &n)

    suma = suma + n;
    i++;
}

prom = suma/10;
printf("la suma es: %i", suma);
printf("el promedio es: %i\n", prom);

return 0;
}</pre>
```

Ejecución:

3)Hacer un programa que pida un número e indique si es primo o no.

Programa:

```
#include<stdio.h>

int main(){
    int main(){
    int n, x, cont = 0;
    float operacion:
        printf("ingrese numero:\n");
    scanf("%i, &n");
    for(x = 1; x <= n; x++){
        if(n%x == 0){
            cont = cont + 1;
        }
        if(cont > 2){
            printf("el numero es compuesto");
        }
        else{
            printf("el numero es primo");
        }
        return 0;
}

Line 21, Column 2

Li
```

Ejecución:

```
Peppermint Terminal
julio@julio-VirtualBox ~ $ cd Descargas/
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ls
                                                                  vocal7.c
         main
                   primo
                             Valor1
                                       Valor5
                                                        vocal2.c
leer
                             Valor1.c Valor5.c
                                                        vocal3.c
                                                                  vocal.c
leer1
         main.c
                   primo1.c
                            Valor2.c
                                       valorabsoluto
                                                        vocal4.c
                                                                  vocalyconsonante.c
         parnon
                   primo2.c
                                                        vocal5.c
         parnon.c
                             Valor3.c
                                       valorabsoluto.c
                   primo.c
                             Valor4
                                       Valor.c
                   ta
                                                        vocal6
         DI
                             Valor4.c vocal
                                                        vocal6.c
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ gcc primo2.c -o primo2
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./primo2
ingrese un numero:
83
El numero es primo
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ _
```

Para concluir las funciones DO, WHILE, FOR y demás vistas en esta práctica resultaron ser muy útiles para resolver tareas de mayor complejidad, sin embargo requieren de más especificaciones en los pasos que se quiera que se cuplan dentro del programa, concluyen que la utilización de estas funciones es un poco más compleja que el de las funciones de otras prácticas sobre lenguaje C, aunque la complejidad no es una mayor elevación de dificultad.