

## 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
Semestre:	Primero 2019-2020
Fecha de entrega:	14 de Octubre del 2019
Observaciones:	No se cumple el ō̄bjetivo de la práctica de usar los tres tipos de ciclos. Tampoco usas el #define

CALIFICACIÓN:	7

#### Introducción

En esta práctica realizamos 3 actividades para poder utilizar mejor los comandos lógicos ya conocidos y mencionados en clase, y poder poner en práctica lo aprendido en la teoría en las prácticas de laboratorio.

#### **Objetivos**

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

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

```
#include <stdio.h>
      int main()
         char sequir;
         int i, numero;
8
10
             scanf( "%d", &numero );
             for ( i = 1 ; i <= 10 ; i++ )
11
                 printf( "\n %d * %d = %d", i, numero, i * numero );
12
13
         } while ( seguir != 'n' );
14
15
16
         return 0;
     }
17
18
```

```
Escritorio — main — 80×24
   1 * 7 = 7
   2 * 7 = 14
   3 * 7 = 21
   4 * 7 = 28
   5 * 7 = 35
   6 * 7 = 42
   7 * 7 = 49
   8 * 7 = 56
   9 * 7 = 63
   10 * 7 = 70
66
   1 * 66 = 66
   2 * 66 = 132
   3 * 66 = 198
   4 * 66 = 264
   5 * 66 = 330
   6 * 66 = 396
   7 * 66 = 462
   8 * 66 = 528
   9 * 66 = 594
   10 * 66 = 660
```

Actividad 2: Hacer un programa que pida y lea 10 números y muestre su suma y su promedio

```
Actividad.c
     #include <stdio.h>
int main()
         int promedio = 0, numero, suma;
        for(int i=1;i<=10;i++)
          printf("Ponga la cantidad %d:",i);
          scanf("%d",&numero);
10
          promedio += numero;
11
12
        suma=suma+numero;
        printf("\nLa suma es %d",promedio);
13
14
        promedio/=10;
16
        printf("\nEl promedio de las cantidades es %d",promedio);
         return 0;
18
19
20
```

# Actividad 3 Hacer un programa que pida un número e indique si es primo o no

```
Practica9.c
     #include <stdio.h>
     int main()
 2
 3 - {
 4
       int a=0,x,n;
 5
               printf("Ingrese numero\n");
 6
               scanf("%d",&n);
 7 =
               for(x=1;x<(n+1);x++){
               if(n%x==0){
 8
9
                   a++;
10
11
12 -
               if(a!=2){
                  printf("No es Primo");
13
14
                  }else{
                  printf("Es Primo");
15
16
17
     return 0;
18
```

```
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
3
Es Primo
Process exited after 3.424 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
No es Primo
Process exited after 5.73 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . .
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
Es Primo
Process exited after 5.721 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
65
No es Primo
Process exited after 4.432 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
10
No es Primo
Process exited after 3.115 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
C:\Users\Ale\Desktop\Practica9.exe
Ingrese numero
997
Es Primo
Process exited after 3.322 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . . _
```

### Conclusiones

Logramos construir los tres programas exitosamente sin ningún problema e igualmente pudimos comprobar los tres programas con los programas de sublime text y dev-c ++.

Aprendimos a construir programas para ver si un número es primo o no, tablas de multiplicar y sacar promedio de diez números distintos.