

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	9
Integrante(s):	Gómez Mendoza Jonan
No. de Equipo de cómputo empleado:	34 Perú
No. de Lista o Brigada:	18
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	14/10/19
Observaciones:	Bien, pero tarde entrega
_	

CALIFICACIÓN:

#### Introduccion

Asi se declaran los diferentes tipos de iteración en lenguaje C

```
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
}
```

Y asi se pone una variable que no puede ser cambiada

#define MAX 5

# **Objetivo**

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

### **Actividades**

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

```
#include<stdio.h>
     int main(){
         int num1;
         int contador;
         int resultado;
         printf("Escribe un numero\n");
          scanf("%i",&num1);
          contador=1;
          do {
              resultado=num1*contador;
10
              printf("%i x %i = %i\n", num1, contador, resultado);
11
12
              contador=contador+1;
              while(contador<11);</pre>
13
          return 0;
14
15
```

Usando el do while

```
iMac-J:Practica 9 jonan$ ./main
Escribe un numero
89
89 x 1 = 89
89 x 2 = 178
89 x 3 = 267
89 x 4 = 356
89 x 5 = 445
89 x 6 = 534
89 x 7 = 623
89 x 8 = 712
89 x 9 = 801
89 x 10 = 890
```

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

```
#include <stdio.h>
     #define Ca 10
     int main(){
         int indice;
         int lista[Ca];
         int numeros;
         int suma = 0;
          float promedio;
          indice=0;
10
         while(indice<Ca){
11
              scanf("%i",&numeros);
12
              lista[indice]=numeros;
13
14
              indice++;
15
          indice=0;
17
         while(indice<Ca){</pre>
19
          suma=suma+lista[indice];
          indice++;
21
22
          promedio=(float)suma/Ca;
23
         printf("la suma es = %i\n", suma);
         printf("el promedio es = %.2f\n",promedio);
24
25
          return 0;
```

Usando while y define

```
la suma es = 54
el promedio es = 5.40
iMac-J:Practica 9 jonan$ ./main
1
3
5
6
8
9
5
3
6
la suma es = 53
   promedio es = 5.30
el
```

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

```
#include<stdio.h>
     int main(){
          long numeroentrada;
          char primo;
          primo='s';
          scanf("%li",&numeroentrada);
          for(long div=2;div<numeroentrada;div++){</pre>
              if (numeroentrada%div==0){
9
                  primo='n';
10
11
          if (primo=='s'){
12
              printf("%li es primo\n", numeroentrada);
14
          else {
15
              printf("%li no es primo\n", numeroentrada);
16
17
     return 0;
18
19
```

Usando for

```
iMac-J:Practica 9 jonan$ ./main
104729
104729 es primo
```

## Conclusión

Los ciclos iterativos son muy utiles para resolver problemas y estos se pueden representar de varias maneras aunque muchos programas se pueden hacer de las 3 maneras distintas aveces es mas conveniente o el programador se sentira mas como con alguno de los 3