

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ QUINTANA
Asignatura:	FUNDAMENTOS EN COMPUTACIÓN
Grupo:	1103
No de Práctica(s):	#9
Integrante(s):	RAUDALES PALMA LEONARDO DE JESÚS
No. de Equipo de cómputo empleado:	NO APLICA
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	PRIMER SEMESTRE
Fecha de entrega:	JUEVES 3 DE DICIEMBRE
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

#### Objetivo:

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

#### Actividades:

- Elaborar un programa que utilice la estructura while en la solución de un problema
- Elaborar un programa que requiera el uso de la estructura do-while para resolver un problema. Hacer la comparación con el programa anterior para distinguir las diferencias de operación entre while y do-while.
- Resolver un problema dado por el profesor que utilice la estructura for en lugar de la estructura while.
- Usar la directiva define para elaboración de código versátil.

#### Introducción:

Las estructuras de repetición son estructuras que nos permiten realizar acciones o instrucciones un número dado de veces siempre y cuando se esté dando la condición establecida. Son las llamadas bucles o iteraciones.

En el Lenguaje C existen 3 tipos de estructuras de repetición:

- While
- do-while
- for

#### Actividades:

#### Código (estructura de repetición while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🚽 🗎 🖺 🧸 🥫 🔒 | 🕹 🐚 🖍 | 🕽 | 🗢 | 🖒 | 🕽 | 🕳 | 🍇 | 🤏 👒 | 🕞 | 🖫 🖫 1 | 📜 🐼 💹 💋 🖆 🐠 | 🕡 🕩 🗎
 🚆 Hola Mundo.c 🔀 🚆 Practica 8.c 🔀 🚆 Lecturade Datos.c 🔀 🔛 sumadora.c 🔀 🔛 gauss.c 🔀 😭 gausswhile.c 🔀 🛗 menusalir.c 🔀 🛗 submenu.c 🔀 🔛 Practica 9.c 🔀
         #include<stdio.h>
  3
      □/*
             Este programa genera la tabla de multiplicar de un número dado
  5
             El número se lee desde la entrada estándar (teclado).
  6
   8
         int main()
      □{
             int num, cont=0;
  11
             char u = 163;
  12
  13
             printf("\a----Tabla de multiplicar ----\n");
             printf("Ingrese un n%cmero: \n",u);
  15
             scanf("%d", &num);
  16
             printf("La tabla de multiplicar del %d es:\n", num);
  18
             while (++cont \le 10)
  19
                  printf("%d * %d = %d\n", num, cont, num*cont);
  20
  21
  22
             return 0;
  23
```

#### Compilación (estructura de repetición while)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9.c -o Pra
ctica9. exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9.exe
     Tabla de multiplicar
Ingrese un número:
La tabla de multiplicar del 2 es:
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
 * 4 = 8
  * 5 = 10
 * 6 = 12
 * 7 = 14
 * 8 = 16
  * 9 = 18
    10 = 20
```

#### Código (estructura de repetición while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🔒 🔒 🖺 🖺 🧸 😘 📤 | 🕹 🐚 🛍 Þ 🗩 🕩 🕦 🖎 🗷 🍇 🖎 🖎 🖎 🖎 🖎 🖼 🖼 🗗 🖺 🐼 🗗 🖼 🕬 🗷
 🚆 HolaMundo.c 🔀 📙 Practica8.c 🔀 📙 LecturadeDatos.c 🔀 🚆 sumadora.c 🔀 🛗 gauss.c 🔀 🛗 gausswhile.c 🔀 🛗 menusalir.c 🔀 🛗 submenu.c 🔀 🛗 Practica9.c 🔀
        #include<stdio.h>
  3
            Este programa genera un ciclo infinito.
       L*/
  5
       int main()
      □{
            // Al igual que en la estructura if-else
   8
                                 0 -> falso
  9
            // diferente de 0 -> verdadero
             El siguiente es un cliclo infinito
              porque la condición siempre es verdadera,
  13
              Así mismo, debido a que el ciclo conta de una sola línea, las
  14
  15
              llaves [ ] son opcionales.
  16
  18
            while (100)
 19
                 printf("Ciclo infinito.\nPara terminar el ciclo presion ctrl + c.\n");
 20
  21
                return 0;
  22
```

#### Compilación (estructura de repetición while)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
Ciclo infinito.
Para terminar el ciclo presion ctrl + c.
:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Código (estructura de repetición do-while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
. Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana
 ] 🔒 🔒 🖺 🖺 🧸 😘 📤 | 🕹 🐚 🖍 | 🕽 | Ə 🖒 | 🏔 🛬 | 🤏 🤏 | 👺 | 🚍 🖺 1 | 🎩 🐼 💆 📓 💋 🖆 💌 | 🗷 🗎 🗩
 📑 HolaMundo.c 🗵 📙 Practica8.c 🗵 📙 LecturadeDatos.c 🗵 🗒 sumadora.c 🗵 🛗 gauss.c 🗵 🛗 gausswhile.c 🗵 🛗 menusalir.c 🗵 🗒 submenu.c 🗵 📜 Practica9.c 🗵
        #include<stdio.h>
      ⊟/*
  3
              Este programa obtiene el promedio de calificaciones ingresadas por
  4
              el usuario. Las calificaciones se leen desde la entrada estándar (teclado).
  5
              La inserción de calificaciones termina cuando el usuario presiona una tecla
             diferente de 'S' o 's'.
  6
  8
        int main ()
     □ {
            //Declaración de Variables
            char op = 'n', o = 162, s1 = 168, s2 = 63;
  13
            double sum = 0, calif = 0;
  14
  15
            int veces = 0:
  17
            do {
                printf("\tSuma de calificaciones\n");
 18
                printf("Ingrese la calificaci%cn:\n",o);
  19
                scanf("%lf", &calif);
 21
                veces++;
                sum = sum + calif;
 22
 23
  24
                printf("%cDesea sumar otra%c S/N\n",s1,s2);
 25
                setbuf(stdin, NULL);
                scanf("%c", &op);
 26
                getchar();
 28
 29
             } while (op == 'S' || op == 's');
  30
 31
            printf("El promedio de las calificaciones ingresadas es: %lf\n", sum/veces);
 32
             return 0;
 34
```

#### Compilación (estructura de repetición do-while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9. c -o Practica9. exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9. exe

Suma de calificaciones
Ingrese la calificación:

Zubesea sumar otra? S/N

Suma de calificaciones
Ingrese la calificación:

6

Zubesea sumar otra? S/N

N

El promedio de las calificaciones ingresadas es: 6.500000

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Código (estructura de repetición do-while)

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana
 ] 🚽 🗎 🖺 🖺 🧸 🤚 🔏 | 🕹 🐚 🖺 | Ə c | m 🦖 | 🤏 🥞 | 🚎 🖫 1 🗜 🗷 💹 🗗 🖜 🗩 🗎 🗩 🗎
          #include <stdio.h>
              Este programa genera una calculadora básica. */
          char s1 = 168, s2 = 63, e = 136, u = 163, o = 162, a = 160;
          int main ()
       ₽{
               int op, uno, dos;
                    printf(" --- Calculadora en C (: ---\n");
                    printf("\n\sc\u^s\cds\end{esea hacer\sc\n", s1, e, s2);
printf("1) Sumar\n");
printf("2) Restar\n");
  14
15
16
17
18
                    printf("3) Multiplicar\n");
printf("4) Dividir\n");
printf("5) Salir\n");
                    scanf ("%d", &op);
  19
20
21
22
                     switch(op)
  23
24
                             printf("\tSumar\n");
                             printf("introduzca los nêcmeros a sumar separados por comas\n", u);
scanf("êd, êd", &uno, &dos);
printf("êd + êd = êd\n", uno, dos, (uno + dos));
  27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                         case 2:
                             printf("\tRestar\n");
                              printf("Introduzca los n%cmeros a restar separados por comas\n", u):
                             printf("%d - %d = %d\n", uno, dos, (uno - dos));
                         case 3:
                             printf("\tMultiplicar\n");
                             printf("Introduzca los n%cmeros a multiplicar separados por comas\n", u);
                             scanf("%d, %d", &uno, &dos);
printf("%d * %d = %d\n", uno, dos, (uno * dos));
                             break;
                         case 4:
  42
43
                             printf("\tDividir\n");
                              printf("Introduzca los n%cmeros a dividir separados por comas\n", u);
                             scanf("%d, %d", &uno, &dos);
printf("%d / %d = %.21f\n", uno, dos, ((double)uno / dos));
  44
  46
47
                             break;
  48
                             printf("\tSalir\n");
  49
50
51
52
                         default:
                             printf("\tOpci%cn no v%clida.\n", o, a);
  53
54
               } while (op != 5);
C source file
                                                                                          length: 1,528 lines: 58
                                                                                                                               Ln:56 Col:5 Pos:1,514
                                                                                                                                                                             Windows (CR LF) UTF-8
                                                                                                                                                                                                                     INS
                return 0:
                                                                                          length: 1,528 lines: 58
                                                                                                                               Ln:56 Col:5 Pos:1,514
                                                                                                                                                                             Windows (CR LF) UTF-8
C source file
                                                                                                                                                                                                                     INS
```

# Compilación (estructura de repetición do-while)

#### Código (estructura de repetición for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🔄 🕒 🖺 😘 😘 🚓 | 🕹 😘 🐚 D 🗢 🕒 🚓 🛬 🔍 🔍 🖫 🖫 🗗 🖼 🖼 🖺 🔑 📾 🔗 🗨 🗷 D 🐼
 📑 Hola Mundo .c 🔀 🚆 Practica 8.c 🔀 🚆 Lecturade Datos .c 🔀 🚆 sumadora .c 🔀 🛗 gauss .c 🔀 🛗 gausswhile .c 🔀 🛗 menusalir.c 🔀 🛗 submenu .c 🔀 🛗 Practica 9.c 🔀
         #include<stdio.h>
      □/* Este programa genera un arreglo unidimensional de 5 elementros y
        accede a cada elemento del arreglo a través de un ciclo for.
        char s1 = 168, s2 = 63, e = 136, u = 163, o = 162, a = 160;
  8
        int main()
  10
            int enteroNumAlumnos = 5;
  11
  12
             float realCalif = 0.0, realPromedio = 0.0;
            printf("\tPromedio de calificaciones\n");
  13
  14
             for (int indice = 0 ; indice < enteroNumAlumnos ; indice++)</pre>
  15
                printf("\nIngrese la calificaci%cn del alumno %d\n", o, indice+1);
  16
  17
                scanf("%f", &realCalif);
  18
                 realPromedio += realCalif;
  19
  20
            printf("\nEl promedio de las calificaciones ingresadas es: %f\n",
  21
  22
             realPromedio/enteroNumAlumnos);
 23
 24
             return 0:
  25
```

#### Cimpilación (estructura de repetición for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9. c -o Practica9. exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9. exe
Promedio de calificaciones
Ingrese la calificación del alumno 1
Ingrese la calificación del alumno 2
Ingrese la calificación del alumno 3
Ingrese la calificación del alumno 4
Ingrese la calificación del alumno 5
Ingrese la calificación del alumno 5
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

### Código (define)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🖆 🔚 🖺 🥛 😘 🤚 🖟 🐚 🖒 🕽 C l 🗯 🐈 🔍 🤏 🔄 🚍 🚍 1 🚉 1 👺 📓 🔊 🖅 👁 🕩 🗈 🕩
 📑 Hola Mundo.c 🔀 📙 Practica 8.c 🔀 📙 Lecturade Datos.c 🔀 🛗 sumadora.c 🔀 🛗 gauss.c 🔀 🛗 gausswhile.c 🔀 🛗 menusalir.c 🔀 🛗 submenu.c 🗵 🛗 Practica 9.c 🗵
         #include<stdio.h>
         #define MAX 5
           Este programa define un valor por defecto para el tamaño del arreglo
           de tal manera que si el tamaño de este cambia, solo se debe modificar
           el valor de la constante MAX.
  8
 10
        int main()
 11
      ₽{
            int arreglo[MAX], cont;
 13
            for (cont = 0: cont<MAX: cont++)</pre>
 14
 15
                printf("Ingrese el valor %d del arreglo: ", cont+1);
 16
                scanf("%i", &arreglo[ cont ]);
 19
            printf("El valor ingresado para cada elemento del arreglo es:\n\t[");
            for (cont = 0; cont<MAX; cont++)</pre>
 22
 23
  24
                printf("\t%d\t", arreglo[ cont ]);
 25
 26
            printf(" ]\n");
 28
 29
 30
             return 0;
 31
```

# Compilación (define)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9. c -o Practica9. exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9. exe

Ingrese el valor 1 del arreglo: 1

Ingrese el valor 2 del arreglo: 2

Ingrese el valor 3 del arreglo: 3

Ingrese el valor 4 del arreglo: 4

Ingrese el valor 5 del arreglo: 5

El valor ingresado para cada elemento del arreglo es:

[ 1 2 3 4 5 ]
```

#### Código (break)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🖆 🔚 🖺 🥫 😘 📥 🕹 🐚 🛍 🗩 🗢 Ѩ 🛬 🔍 🔍 🔍 🖫 🚍 🚍 🖺 🖺 💹 💹 😂 💌 🗩 🗩 🗩 🗩
📙 HolaMundo.c 🔀 🗒 Practica 8.c 🔀 🚆 Lecturade Datos.c 🔀 🚆 sumadora.c 🔀 🚆 gauss.c 🔀 🚆 gausswhile.c 🔀 🚆 menusalir.c 🔀 🚆 submenu.c 🔀 🛗 Practica 9.c 🔀
         #include<stdio.h>
      ₽/*
           Este programa hace una suma de números. Si la suma rebasa la cantidad
  5
           de 50 el programa se detiene
  8
        #define VALOR_MAX 5
       char u = 163, i = 161, o = 162;
       int main()
 12
      -⊟{
 13
            int enteroSuma = 0;
            int enteroNumero = 0;
 14
 15
            int enteroContador = 0;
            while (enteroContador < VALOR_MAX)
 16
 17
  18
                printf("Ingrese un n%cmero:", u);
                scanf ("%d", &enteroNumero);
 19
 20
                enteroSuma += enteroNumero;
                enteroContador++;
 22
                if (enteroSuma > 50)
 23
  24
                    printf("Se rebas%c la cantidad l%cmite.\n", o, i);
 25
                    break;
 26
 28
 29
            printf("El valor de la suma es: %d\n", enteroSuma);
 30
 31
            return 0;
 32
```

#### Compilación (break)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9.c -o Pra
ctica9. exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9.exe
Ingrese un número:1
Ingrese un número:2
Ingrese un número:3
Ingrese un número:4
Ingrese un número:5
El valor de la suma es: 15
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9.exe
Ingrese un número:20
Ingrese un número:3
Ingrese un número:47
Se rebasó la cantidad límite.
El valor de la suma es: 70
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Código (continue)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\Practica9.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🔒 🔠 🖺 🖺 😘 💫 | & 🐚 🖺 | D C | ## 🛬 | 🗷 😭 🖼 🚍 T | 📜 🐷 🔊 📾 💇 🗩 🗉 🕩 🗷
 🖁 HolaMundo.c 🔀 📙 Practica8.c 🔀 🛗 LecturadeDatos.c 🗵 🛗 sumadora.c 🗵 🛗 gauss.c 🗵 🛗 gausswhile.c 🗵 🛗 menusalir.c 🗵 🛗 submenu.c 🗵 🛗 Practica9.c 🗵
      #include<stdio.h>
          Este programa obtiene la suma de un LIMITE de números pares ingresados
        #define LIMITE 5
        char u = 163, i = 161, o = 162, p = 46;
  10
        int main()
  11
 12
            int enteroContador = 1;
 14
            int enteroNumero = 0;
 15
            int enteroSuma = 0;
            while (enteroContador <= LIMITE)</pre>
 17
  18
                printf("Ingrese n%cmero par %d", u, enteroContador);
  19
                scanf("%d", &enteroNumero);
 21
                if (enteroNumero%2 != 0)
  23
                    printf("El n%cmero insertado no es par%c\n");
 24
                     continue;
  25
  26
 27
                enteroSuma += enteroNumero:
 28
                enteroContador++;
 29
  30
 31
            printf("La suma de los n%cmeros es: %d\n", u, enteroSuma);
  32
  33
             return 0;
 34
```

#### Compilación (continue)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc Practica9. c -o Practica9. exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>Practica9. exe

Ingrese número par 1 2

Ingrese número par 2 16

Ingrese número par 3 24

Ingrese número par 4 86

Ingrese número par 5 13

El n$mero insertado no es par

Ingrese número par 5 14

La suma de los números es: 142
```

# Ejercicios Actividad Asíncrona Modulo Estructuras de Repetición, Curso en Línea Lenguaje C

#### Código (for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\gauss.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 3 🚽 🗎 🖺 🥦 🥱 😭 🛦 | 🕹 🐚 🖍 | ⊃ 🗲 | 📸 🛬 | 🤏 👒 | 🖳 🖫 🖺 🖺 🖺 🖺 🔊 💌 💌 🗩 🖼 🕟
 📑 HolaMundo.c 🗵 📙 Practica8.c 🗵 📙 LecturadeDatos.c 🗵 📙 sumadora.c 🗵 📙 gauss.c 🗵
        #include<stdio.h>
        int main()
      ₽{
  4
            //Declarar variables
  6
            char u = 163;
            char s = 168;
  8
            char s2 = 63;
            char a = 160;
  9
  10
            int n,res;
  11
  12
            //Mensaje de bienvenida
            printf("\n\n\t\t\tSuma de los primeros n n%cmeros\n\n",u);
  13
  14
  15
            //Solicitar el número de elementos a sumar
            printf("\t\t\t\cCu\cntos n\cmeros quieres sumar\c",s,a,u,s2);
  16
  17
            scanf("%d",&n);
 18
  19
            //Sumar los primeros n números
  20
            res=0;
  21
             for(int i=1;i<=n;i++)
 22
  23
                res=res+i;
  24
            1
            /*
  26
            n = 5
            i = 5
 28
  29
            res = 15
            res = 10 + 5 = 15
  30
  31
  32
  33
            //Mostrar el resultado
  34
            printf("\n\nLa suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,u,res);
  35
            return 0:
  36
```

#### Compilación (for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc gauss.c -o gauss.exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gauss.exe

Suma de los primeros n números

¿Cuóntos números quieres sumar?100

La suma de los primeros 100 números es: 5050

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Código (while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\gausswhile.c - Notepad++
<u>Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?</u>
 ] 🔒 🔒 🖺 🖺 🧸 😘 📤 | 🚜 🖍 🖺 🖺 | Þ C | ## 🛬 | 🤏 🥞 | 👺 🖂 📑 ¶ 🗜 🐷 🔊 🖎 💌 🗩 🕩 🗷
 💾 HolaMundo.c 🔀 💾 Practica8.c 🗵 🔡 LecturadeDatos.c 🗵 🛗 sumadora.c 🗵 🛗 gauss.c 🗵 🛗 gausswhile.c 🗵
        #include<stdio.h>
        int main()
   3
   4
      □{
            //Declarar variables
   6
            char u = 163:
  7
            char s = 168;
  8
            char s2 = 63;
            char a = 160;
   9
  10
            int n,res, i;
  11
            //Mensaje de bienvenida
            printf("\n\n\t\tSuma de los primeros n n%cmeros\n\n",u);
  13
  14
  15
            //Solicitar el número de elementos a sumar
  16
            printf("\t\t\cCu\cntos n\cmeros quieres sumar\c",s,a,u,s2);
  17
            scanf("%d",&n);
  18
  19
            //Sumar los primeros n números
 20
            res=0;
 21
            i = 1;
  22
            while (i<=n)
 23
 24
                 res=res+i;
  25
                 i++;
  26
  27
  28
  29
            n = 5
            i = 5
  30
  31
            res = 15
  32
            res = 10 + 5 = 15
  33
             */
  34
  35
            //Mostrar el resultado
  36
            printf("\n\nLa suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,u,res);
  37
            return 0:
  38
```

#### Compilación (while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc gausswhile.

c -o gausswhile. exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gausswhile. exe

Suma de los primeros n números

¿Cuóntos números quieres sumar? 100

La suma de los primeros 100 números es: 5050

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Código (do while)

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 😅 🗎 🖺 🥫 😘 🚵 🕹 🐧 🏚 () > c | # 🛬 | 🗨 🖎 | 🖫 🛂 🚍 1 🍱 🗷 1 📭 🗷 🗷 🛎 💿 🗆 🗈 🗷
📑 HolaMundo.c 🔀 📑 Practica 8.c 🗷 🛗 Lecturade Datos.c 🗷 🛗 sumadora.c 🗷 🛗 gauss.c 🔀 🛗 gausswhile.c 🗵 🛗 menusalir.c 🗵 🛗 submenu.c 🗵
          #include<stdio.h>
          int main()
              //Declarar variables
              char a = 160, e = 130, i = 161, o = 162, u = 163;
              //Mensaje de bienvenida
              printf("\n\n\t\tMen%c de figuras :)\n\n",u);
 12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                   printf("1) \  \, Tri\$cngulo\n2) \  \, Rect\$cngulo\n3) \  \, C\$crculo\n4) \  \, Salir\n",a,a,i);
                   //Solicitar la opción
                  printf("Elige una opci%cn: ",o);
scanf("%d", &op);
                  switch(op)
                        printf("Elegiste Tri%cngulo\n\n",a);
                            printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",a,i);
printf("Elige una opci%cn: ",o);
scanf("%d",&op2);
 28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
55
56
                             switch(op2)
                                     printf("Elegiste el %crea\n\n",a);
break;
                                      printf("Elegiste per%cmetro\n\n",i);
break;
                                    printf("Elegiste salir\n\n");
                                  default:
                                   printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",o,a);
                        }while(op2!=3);
                        printf("Elegiste Rect%cngulo\n\n",a);\\
                             printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",a,i);
printf("Elige una opci%cn: ",o);
                            printf("Elige una opci%cn:
scanf("%d", &op2);
switch(op2)
                                      printf("Elegiste el %crea\n\n",a);
                                                                                          length: 2,472 lines: 105
                                                                                                                                                                               Windows (CR LF) UTF-8
C source file
                            printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",a,1);
printf("Elige una opci%cn: ",o);
                             scanf("%d", &op2);
                             switch(op2)
                                   printf("Elegiste el %crea\n\n",a);
                                      break;
 58
59
                                   printf("Elegiste per%cmetro\n\n",i);
                                      break;
                                      printf("Elegiste salir\n\n");
break;
 64
65
                                   printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",o,a);
 66
67
 68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
                        }while(op2!=3);
                       printf("Elegiste C%crculo\n\n",i);
                            printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",a,i);
                            printf("Elige una opci%cn: ",o);
scanf("%d", &op2);
                             switch(op2)
```

```
printf("Elegiste el %crea\n\n",a);
                                   break;
                                    printf("Elegiste per%cmetro\n\n",i);
                                    break;
  85
86
87
88
89
90
91
                                   printf("Elegiste salir\n\n");
                                   printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",o,a);
 92
93
94
95
96
97
98
99
100
                      }while(op2!=3);
                      break:
                     printf("Elegiste Salir\n\n");
                 default:
                     printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",o,a);
             }while(op!=4);
 102
103
104
105
             printf("Gracias por usar nuestro programa :)\n");
C source file
                                                                                    length: 2,472 lines: 105
                                                                                                                        Ln:50 Col:66 Pos:1,194
                                                                                                                                                                   Windows (CR LF) UTF-8
                                                                                                                                                                                                        INS
```

#### Compilación (do while)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc submenu.c -o subme
nu. exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>submenu.exe
                         Menú de figuras :)
1) Triángulo
   Rectángulo
  Circulo
4) Salir
Elige una opción:
Elegiste Triángulo
  área
   per1metro
   salir
Elige una opción:
Elegiste salir
   Triángulo
  Rectángulo
  Circulo
  Salir
Elige una opción: 4
Elegiste Salir
Gracias por usar nuestro programa :)
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

# Tareas curso en Línea Lenguaje C - Estructuras de repetición

#### Código factorial de un número (for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\gauss.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 🔛 HolaMundo.c 🔀 🔛 Practica8.c 🔀 🛗 Lecturade Datos.c 🔀 🛗 sumadora.c 🔀 🔛 gauss.c 🔀 🛗 gausswhile.c 🔀 🛗 menusalir.c 🔀 📑 submenu.c 🔀 🛗 Practica9.c 🔀
        #include<stdio.h>
        int main()
            //Declarar variables
            char u = 163;
            char s = 168:
            char s2 = 63;
           char a = 160;
           int n, res;
  11
           //Mensaje de bienvenida
  13
           printf("\n\n\t\t\t~~Factorial de un n%cmero dado~~\n\n", u);
  14
           //Solicitar el número del que se quiere obtener el factorial
  16
           printf("Ingresa el n%cmero cuyo factorial deseas obtener: ", u);
           scanf ("%d", &n);
  18
  19
           //Multiplicar los números para obtener el factorial
  20
            res=1;
  21
            for(int i=1;i<=n;i++)
  22
               res=res*i;
  24
  25
  26
            //Mostrar el resultado
  27
           printf("\n\nEl factorial de %d es: %d \n", n, res);
  28
            return 0:
  29
```

#### Compilación factorial de un número (for)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc gauss.c -o gauss.exe

C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gauss.exe

Factorial de un número dado

Ingresa el número cuyo factorial deseas obtener: 3

El factorial de 3 es: 6
```

#### Código factorial de un número (while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\gausswhile.c - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 ] 🚽 🔚 🖺 🤚 😘 🤚 🖟 🐚 hb | 🗩 cc | ## 🐈 | 🤏 🥞 | 👺 | 🖺 🔛 1 | 🗜 🐷 💹 💋 🗁 🖅 🗩 🗈 🗷
📙 HolaMundo.c 🗵 📙 Practica8.c 🗵 📙 LecturadeDatos.c 🗵 🛗 sumadora.c 🗵 🛗 gauss.c 🗵 🛗 gausswhile.c 🗵 🛗 menusalir.c 🗵 🛗 submenu.c 🗵 🛗 Practica9.c 🗵
         #include<stdio.h>
         int main()
            //Declarar variables
            char u = 163;
            char s = 168;
            char s2 = 63;
  8
            char a = 160;
  10
            int n,res, i;
            //Mensaje de bienvenida
  13
            printf("\n\n\t\tEl factorial de un n%cmero dado\n\n",u);
  14
 15
            //Solicitar el número del que se quiere obtener el factorial
            printf("Ingrese el n%cmero del que desea obtener el factorial: ", u);
            scanf ("%d", &n);
  17
  19
            //Multiplicar los n números
 20
            res=1:
            i = 1:
             while (i<=n)
 22
 23
      Ħ
 24
                res=res*i;
 25
 26
 28
            //Mostrar el resultado
 29
            printf("\nEl factorial de %d es: %d \n", n, res);
 30
             return 0:
 31
```

# Compilación factorial de un número (while)

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc gausswhile.c -o gausswhile.exvld
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gausswhile.exe

El factorial de un número dado
Ingrese el número del que desea obtener el factorial: 4

El factorial de 4 es: 24
```

#### Código - calculadora con sumatoria, factorial y opción de salir.

```
👺 C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\calculadora.c - Notepad++
 Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana
 ] 🚽 🖶 😭 🧓 🖟 📥 🕹 😘 🛍 🗩 🗷 🖒 🕩 🛍 🥏 🗷
                                           atos.c 🗵 📙 sumadora.c 🗵 📙 gauss.c 🗵 📙 gausswhile.c 🗵 📙 menus
                                                                                                                                                      ad c 🖾 🗏 menu c 🖾 📜 calculadora c 🖾
          int main()
      ₽{
             //Mensaje de Bienvenida
             printf("\n\n\t\t\Bienvenidos a nuestra calculadora :)\n\n");
              int op, n1, n2, res; char a = 160, e = 130, i = 161, o = 162, u = 163, si = 168, si2 = 63, sa = 33;
 10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
              //Mostrar menú
             printf("\n\n1) Suma\n2) Resta\n3) Multiplicaci@cn\n4) Divisi@cn\n5) Sumatoria de los primeros 'n' n@cmeros\n6) Factorial de 'n' n@cmero\n7) Salir\n", o, o, u, u);
             //Solicitar la opción v los números
             printf("\nIngrese la opci%cn: ", o);
              switch(op)
                       printf("\nDame dos n%cmeros separados por comas: \n\n", u);
                       scanf("%i,%i", &n1, &n2);
res=n1+n2;
 27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
                       printf("La suma de %d y %d es: %d\n", n1, n2, res);
                       break;
                     printf("Dame dos n\u00e4cmeros separados por comas: \n\n", u);
scanf("\u00e4i,\u00e4i", \u00e4n1, \u00e4n2);
                        res=n1-n2;
                       printf("La resta de %d y %d es: %d\n", n1, n2, res);
                       printf("\nDame dos n%cmeros separados por comas: \n\n", u);
                        scanf("%i,%i", &n1, &n2);
                        res=n1*n2;
                       printf("La multiplicaci%cn de %d y %d es: %d\n", o, n1, n2, res);
                        break;
                       printf("\nDame dos n%cmeros separados por comas: \n\n", u);
                        scanf("%i,%i", &n1, &n2);
                        res=n1/n2;
                        printf("La divisi%cn de %d y %d es: %d\n", o, n1, n2, res);
                        break;
                       printf("\n%cCu%cntos n%cmeros quieres sumar%c ", si, a, u, si2);
                        scanf("%i", &n1);
 53
54
55
56
                       for(int i=1;i<=n1;i++)
                          res=res+i;
                       printf("\nLa suma de los primeros %d n%cmeros es: %d\n", n1, u, res);
  57
58
59
60
                       break;
                       printf("\nIngrese el n%cmero del que desea obtener el factorial: ", u);
 61
62
                        scanf("%d", &n1);
                       res = 1;
                        while (i<=n1)
 65
66
                           res = res*i;
 69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
                       printf("\nEl factorial de %d es: %d \n", n1, res);
                       printf("\nUsted ha salido de la calculadora, vuelva pronto%c (:\n", sa);
                  default:
                       printf("Opci%cn no v%clida\n", a);
              } while (op<=6);
              return 0;
 84
                                                                                 length: 2,219 lines: 84
                                                                                                                    Ln:51 Col:31 Pos:1,554
                                                                                                                                                             Windows (CR LF) UTF-8
C source file
                                                                                                                                                                                                  INS
```

#### Compilación - calculadora con sumatoria, factorial y opción de salir.

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc calculadora.c -o calculadora.exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>calculadora.exe
                          Bienvenidos a nuestra calculadora :)
  Resta
Multiplicación
   División
  Sumatoria de los primeros 'n' números
Factorial de 'n' número
Ingrese la opción: 5
¿Cuántos números quieres sumar? 100
La suma de los primeros 100 números es: 5050
  Suma
  Resta
Multiplicación
  División
  Sumatoria de los primeros 'n' números
Factorial de 'n' número
   Salir
Ingrese la opción: 6
Ingrese el número del que desea obtener el factorial: 3
El factorial de 3 es: 6
1) Suma
   Resta
   Multiplicación
  Sumatoria de los primeros 'n' números
Factorial de 'n' número
Salir
Ingrese la opción: 7
Usted ha salido de la calculadora, vuelva pronto! (:
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```

#### Conclusiones:

Las estructuras de repetición son muy importantes pues nos ayudan a realizar procesos que necesitan realizar operación un número repetido de veces, esto nos facilita muchas cosas, ya que en vez de pedirle a la terminal que ejecute la misma operación una vez y luego repetir el proceso de manera manual, podemos ingresar una estructura de repetición que permita realizar esta acción hasta que se cumpla la condición que vamos a establecer y así todo sea más automático y rápido, esto resulta provechoso para realizar programas cuyos códigos ejecutan x o y acción varias veces. Son parte esencial de la programación y su utilidad representa un punto vital a la hora de programar.