

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Facultad de Ingeniería

Fundamentos de programación

Tarea asincrona #14

Cuevas Antúnez Samantha No. lista: 12 2/12/2020

Estructuras de repetición

EJEMPLO

Ciclo for: suma de los primeros 100 números

```
🗐 holaMundo.c 🕱 📙 comentarios.c 🕱 📙 ComentariosE.c 🕱 🔚 Tipo DatosyFormatos.c 🕱 🚍 sentenciasdeEscape.c 🕱 🚍 lecturadeDatos.c 🕱 🚞 holaM
     #include<stdio.h>
                                                                                      //Sumar los n números
       int main ()
                                                                                      for(int i=1;i<=n;i++) //o se puede usar i=i+1</pre>
 3
4 □ {
          //Declarar variables
char au=163,aa=160,sp=168;
int n,res;
                                                                                       /* Ejemplo
          //Mensaje de bienvenida
          printf("\n\n\t\tSuma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
                                                                                      res = 0 + 1 = 1
          //Solicitar el número de elementos a sumar
          printf("%cCu%cntos n%cmeros deseas sumar? ",sp,aa,au); scanf("%d",&n);
                                                                                      i = 2
                                                                                      res = 3
res = 1 + 2 = 3
          //Sumar los n números
                                                                             31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
          for(int i=1;i<=n;i++) //o se puede usar i=i+1</pre>
                                                                                      res = 3 + 3 = 6
              res=res+i:
          /* Eiemplo
                                                                                      res = 10
res = 6 + 4 = 10
          n = 5
i = 1
          res = 0 + 1 = 1
                                                                                      res = 15
                                                                                      res = 10 + 5 = 15
          i = 2
                                                                                      //Mostrar el resultado
          res = 1 + 2 = 3
                                                                                      printf("La suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);
                                                                                      return 0:
          res = 6
          res = 3 + 3 = 6
```

```
Símbolo del sistema
:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc gauss.c -o gauss.exe
:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe
               Suma de los primeros n números
Cuántos números deseas sumar?100
a suma de los primeros 100 números es: 5050
:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc gauss.c -o gauss.exe
:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe
               Suma de los primeros n números
Cuántos números deseas sumar? 100
a suma de los primeros 100 números es: 5050
:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe
               Suma de los primeros n números
Cuántos números deseas sumar? 5
a suma de los primeros 5 números es: 15
\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>_
```

EJERCICIO 4.

Factorial de un número utilizando el ciclo for.

Como aprendimos, el ciclo for repite ciertas instrucciones un determinado número de veces mientras se cumpla la condición.

```
calcutric 🔀 📙 CALCULADORA c 🔀 🚆 menorde Edad c 🔀 🚆 Caculo lifese c 🔀 🚆 menu c 🔀 🚆 menuprof c 🔀 🚆 calcul A c 🔀 🛗 gai
                                                                                                Bienvenido uwu
      #include<stdio.h>
     int main ()
                                                                                 Ingresa un número para calcular su factorial 2
   □ {
          //Declarar variables
                                                                                 El factorial de 2 es: 2
 5
          char au=163,aa=160;
 6
          int n.res:
                                                                                 ::\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorial.exe
7
8
9
          //Mensaje de bienvenida
          printf("\n\n\t\tBienvenido uwu \n\n",au);
                                                                                                Bienvenido uwu
           //Solicitar el número de elementos a sumar
                                                                                Ingresa un número para calcular su factorial 3
12
          printf("%Ingresa un n%cmero para calcular su factorial ",au);
          scanf("%d",&n);
                                                                                 El factorial de 3 es: 6
14
           //Calcular el factorial
                                                                                 ::\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorial.exe
16
          res=1;
          for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
18
          -
                                                                                                Bienvenido uwu
19
               res=res*i:
20
21
22
23
          }
                                                                                 Ingresa un número para calcular su factorial 4
          //Mostrar el resultado
                                                                                 El factorial de 4 es: 24
          printf("\nEl factorial de %d es: %d \n",n,res);
24
                                                                                 C:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorial.exe
           return 0;
                                                                                                                                         П
                                                                                                Bienvenido uwu
                                                                                 Ingresa un número para calcular su factorial 5
                                                                                 El factorial de 5 es: 120
```

EJEMPLO

Ciclo while: suma de los primeros 100 números

Se cambió el ciclo for por un while comprobando que con ambas estructuras da el mismo resultado, una de las grandes diferencias del for y el while es que en el while no se declara la variable, además de que el incremento se pone dentro de las instrucciones, no dentro de las operaciones como en el for.

```
CaculolfElse.c 🗵 🔡 menu.c 🗵 🛗 menuprof.c 🗵 🛗 calcuA.c 🗵 🛗 gauss.c 🗵 🛗 factorial.c 🗵 🛗 gaussWhile.c 🗵
                                                                                  :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc g
      #include<stdio.h>
      int main ()
                                                                                 C:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gaussN
 3
    ₽{
          //Declarar variables
5
          char au=163,aa=160,sp=168;
                                                                                                 Suma de los primeros n números
 6
          int n,res,i;
                                                                                 ¿Cuántos números deseas sumar? 100
 8
          //Mensaje de bienvenida
                                                                                  a suma de los primeros 100 números es: 5050
9
          printf("\n\n\t\tSuma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
10
                                                                                  :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
11
          //Solicitar el número de elementos a sumar
          printf("%cCu%cntos n%cmeros deseas sumar? ",sp,aa,au);
          scanf ("%d",&n);
14
          //Sumar los n números
          res=0;
18
          while (i<=n)
19
              res=res+i:
24
          //Mostrar el resultado
          printf("La suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res)
26
          return 0:
```

EJERCICIO 5

Factorial de un número utilizando el ciclo while

Al comparar estos 2 ciclos en el factorial de un número se pueden ver nuevamente las diferencias que se habían planteado; en el while tenemos que declarar la variable fuera y el incremento lo agregamos en las instrucciones a repetir pero que evidentemente nos da el mismo resultado.

```
menu.c 🗵 🗒 menuprof.c 🗵 🚆 calcuA.c 🗵 🚆 gauss.c 🗵 🛗 factorial.c 🗵 🚆 gaussWhile.c 🗵 🛗 factorialWhile.c 🗵
                                                                        :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorialWhile.exe
     #include<stdio.h>
     int main ()
    ₽{
                                                                                    Rienvenido uwu
         //Declarar variables
 5
6
7
         char au=163.aa=160:
                                                                      Ingresa un número para calcular su factorial 6
        int n.res.i:
                                                                      El factorial de 6 es: 720
 8
         //Mensaje de bienvenida
9
         printf("\n\n\t\tBienvenido uwu \n\n",au);
                                                                       :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorialWhile.exe
         //Solicitar el número de elementos a sumar
         printf("%Ingresa un n%cmero para calcular su factorial ",au);
                                                                                    Bienvenido uwu
         scanf("%d",&n);
14
                                                                      Ingresa un número para calcular su factorial 3
15
         //Calcular el factorial
16
17
         res=1;
                                                                      El factorial de 3 es: 6
         i=1:
18
19
         while (i<=n)
                                                                       :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>factorialWhile.exe
20
21
             res=res*i:
             i++:
                                                                                    Bienvenido uwu
22
                                                                      Ingresa un número para calcular su factorial 2
         //Mostrar el resultado
         printf("\nEl factorial de %d es: %d \n",n,res);
                                                                      El factorial de 2 es: 2
         return 0:
                                                                       :\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>_
```

Comparación While For

```
🔀 📑 calcuA.c 🔀 🛗 g| menu.c 🔀 📑 menuprof.c 🔀 🛗 calcuA.c 🔀 🛗 gauss.c 🔀 🛗 factorial.c 🔀 🛗 gaussWhile.c 🔀
     #include<stdio.h>
                                                                          #include<stdio.h>
     int main ()
                                                                          int main ()
   ⊟{
         //Declarar variables
                                                                               //Declarar variables
         char au=163,aa=160;
                                                                      5
                                                                                         ,aa=160;
         int n,res;
                                                                      6
                                                                               int n,res,i;
6
7
8
         //Mensaje de bienvenida
                                                                      8
                                                                              //Mensaje de bienvenida
9
         printf("\n\n\t\tBienvenido uwu \n\n",au);
                                                                              printf("\n\n\t\tBienvenido uwu \n\n",au);
         //Solicitar el número de elementos a sumar
                                                                              //Solicitar el número de elementos a sumar
         printf("%Ingresa un n%cmero para calcular su factorial ",au) 12
                                                                              printf("%Ingresa un n%cmero para calcular su factorial ",au);
         scanf("%d",&n);
                                                                              scanf ("%d",&n);
14
15
16
17
18
19
20
21
         //Calcular el factorial
                                                                               //Calcular el factorial
         res=1
         for(int i=1) i<=n(i++)
             res=res*i;
                                                                                   res=res*i;
                                                                                  (i++;)
         //Mostrar el resultado
         printf("\nEl factorial de %d es: %d \n",n,res);
                                                                     24
                                                                               //Mostrar el resultado
                                                                     25
                                                                              printf("\nEl factorial de %d es: %d \n".n.res):
                                                                              return 0:
```

EJEMPLO

submenú

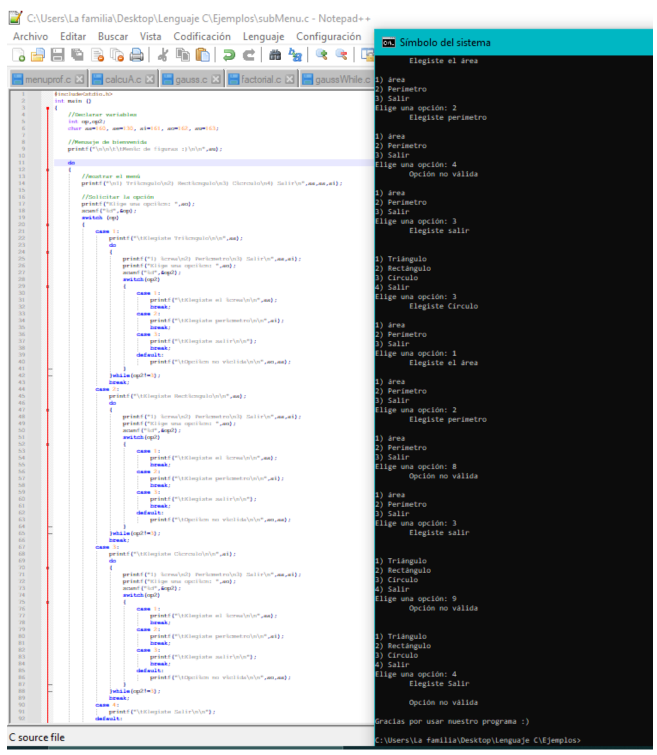
El ciclo do-while utiliza se principalmente para hacer menús, en esta estructura se hace una cosa primero y por consiguiente se repite sí se cumple la condición. Además, esta estructura siempre ejecuta al menos una vez.

Para ejemplificarla se hizo un menú de figuras geométricas. De igual forma, esto nos fue útil ya que no nos sacaba del programa, sino que nos regresaba al menú, para salirnos

s\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++ Ciclo do-while: Hacer un menú y break; l) Triángulo 2) Rectángulo printf("\tElegiste C%crculo\n\n",ai); Círculo Elige una opción: 2 Elegiste Rectángulo printf("1) %crea\n2) Per%cmetro\n3)
printf("Elige una opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2); switch (op2) Triángulo Rectángulo printf("\tElegiste el %crea Salir break; lige una opción: 3 legiste Círculo printf("\tElegiste per%cme:
break; 1) Triángulo 2) Rectángulo printf("\tElegiste salir\n' break; Círculo default 4) Salir Elige una opción: 5 Opción no válida break; 1) Triángulo 2) Rectángulo printf("\tElegiste Salir\n\n"); 3) Círculo 4) Salir printf("\tOpci%cn no v%clida\n\n",ao,aa Elige una opción: 4 Elegiste Salir Ln:88 Col:32 Pos:2,067 ngth: 2,285 lines: 100 Windows (CR LF) UTF-8

del programa era necesario elegir dicha opción.

Además del menú, también se realizó un sub menú, cosa que yo ya había realizado por accidente, la gran ventaja de esto fue que pude ver cuáles son las diferencias de hacer un menú con switch y do-while, definitivamente es más eficaz y eficiente realizarlo con do-while, ya que, no nos saca a cada rato del programa, sino que nos regresa al menú principal.



TAREA 5

Agregarle un menú a nuestra calculadora con la opción de salir, además del cálculo de la factorial y la sumatoria de los primeros n números

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
■ calcuA c 区 ■ gauss c 区 ■ factorial c 区 ■ gaussWhile c 区 ■ factorialWhile c 区 ■ menuSair c 区 ■ subMenu c 区 ■ calcuMenu c 区 ■ new 1 区
                          #include<stdio.h>
                                             //Mensaje de bienvenida
printf("\n\n\t\tBienvenido a mi calculadora uwu \n\n");
                                            //Declarar variables int op,n,n1,n2,res; char aa=160, ae=130, ai=161, ao=162, au=163, sp=168;
    8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
                                                            printf("\n1) Suma\n2) Resta\n3) Multiplicaci%cn\n4) Divisi%cn\n5) M%cdulo\n6) Sumatoria de los primeros n%cmeros\n7) Factorial\n8) Salir\n",ao,ao,ao,ao,au);
                                                               //Solicitar la opción
                                                            printf("Elige una
scanf("%d",&op);
switch (op)
                                                                                            sel: //SUMA
printf("\nElegiste suma\n");
printf("\nElegiste suma\n");
printf("\nElegiste suma\n");
printf("\tomac 2 n\u00e4cmeros separados por coma: ",au); //Solicitar variables
scanf("\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i
    35
36
37
39
40
41
42
44
45
55
55
55
56
66
66
67
67
77
77
                                                                                               e 3: //MUUTI
printf("\nhlegiste Multiplicaci$cn\n",ao);
printf("\nhlegiste n\chimeros separados por coma: ",au); //Solicitar variables
scanf("\chi, \chi, \chi, ani, \chi, a);
                                                                                                coant( si,si, Ani,6n2);
reswn[*n2;//Realizar la multiplicacion
printf("\tLa multiplicaci%cn de %d y %d es: %d \n",ao,n1,n2,res);
hreak:
                                                                                               e i: //DIV
printf("NnElegiste Divisi$cn\n",ao);
printf("NtDame 2 n$cmeros separados por coma: ",au); //Solicitar variables
scanf("%i,$i",$n1,$n2);
if(n2==0)//Realizar la divisón *if-else
                                                                                                             printf("\tNo se puede realizar la divisi%cn entre 0 \n".ao);
                                                                                                              res=n1/n2;
printf("\tLa divisi%cn de %d y %d es: %d \n",ao,n1,n2,res);
                                                                                              printf("\nElegiste M\u00e5cdulo\n",ao);
printf("\tolame 2 n\u00e5cmercs separados por coma: ",au); //Solicitar variables
scanf("\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i,\u00e5i
                                                                                                soanr(~%1,%1",%n1,%n2);
res=n1%n2; //Realizer módulo
printf("\tEl m%cdulo de %d y %d es: %d \n",ao,n1,n2,res);
heal:
                                                                                               printr("tel modulo de ed y ed es: ed \n",ao,n1,n2,res);
break;
e 6: //SUMATORIA NUM
printf("\nElegiste Sumatoria de los primeros nêcmeros\n",au);
//Solicitar el número de elementos a sumar
res=0;//Sumar los n números
                                                                                                 for(int i=1;i<=n;i++)
                                                                                                 , printf("\tLa suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);//Mostrar el resultado
                                                                                case ?: /FACTORIAL

printf("\nElegiste Factorial\n");

printf("\nElegiste Factorial\n");

printf("\text{torial} n);

scanf("%d".6n);

res=!;//calcular el factorial

for(int i=1;i<=n;i++)
                                                                                                 printf("\tEl factorial de %d es: %d \n",n,res);//Mostrar el resultado
                                                                                            printf("\nOpci%cn no v%clida\n\n",ao,aa);
                                               }while (op!=8);
                                               printf("\t\tGracias por usar mi calculadora uwu \n");
```

Como se puede apreciar, este programa es más complejo a los que hemos hecho anteriormente, por ello tiene tantas líneas de código. En esta tarea se están empleando las diversas estructuras (swtich, if-else, for) que hemos visto y conocimiento que hemos adquirido (lectura desde el teclado, formato de datos, etc.). Al guiarme en ejercicios anteriores modifique ciertos detalles, por ejemplo, en un principio cuando hice mi calculadora le había asignado distintas variables a cada operación ya que así lo había comprendido anteriormente, pero ahora ya sé que a todos los resultados de dichas operaciones les podemos asignar la misma variable siempre y cuando cambiemos las operaciones para que nos dé el resultado correspondiente.

```
C:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>calcuMen
                   Bienvenido a mi calculadora uwu
  1) Suma
  Resta
3) Multiplicación
   4) División
  5) Módulo
  6) Sumatoria de los primeros números
<sup>1=1</sup>7) Factorial
  8) Salir
  Elige una opción: 1
<sub>ti</sub>Elegiste suma
          Dame 2 números separados por coma: 4,5
          La suma de 4 y 5 es: 9
  1) Suma
     Resta
     Multiplicación
  4) División
  5) Módulo
<sup>sep</sup>6) Sumatoria de los primeros números
   7) Factorial
  8) Salir
  Elige una opción: 2
); Elegiste resta
          Dame 2 números separados por coma: 8,4
sep
          La resta de 8 y 4 es: 4
engt
1) Suma
  2) Resta
  Multiplicación
```

```
Elegiste resta
       Dame 2 números separados por coma: 8,4
       La resta de 8 y 4 es: 4
  Suma
  Resta
  Multiplicación
  División
  Módulo
  Sumatoria de los primeros números
  Factorial
  Salir
Elige una opción: 3
Elegiste Multiplicación
       Dame 2 números separados por coma: 8,64
        La multiplicación de 8 y 64 es: 512
1) Suma
  Resta
  Multiplicación
  División
  Módulo
6) Sumatoria de los primeros números
  Factorial
8) Salir
Elige una opción: 4
Elegiste División
       Dame 2 números separados por coma: 7,1
       La división de 7 y 1 es: 7
1)
  Suma
  Resta
  Multiplicación
  División
  Módulo
```

```
Sumatoria de los primeros números
  Factorial
  Salir
Élige una opción: 4
Elegiste División
        Dame 2 números separados por coma: 94,0
       No se puede realizar la división entre 0
1) Suma
  Resta

 Multiplicación

4) División
5) Módulo
6) Sumatoria de los primeros números
7) Factorial
8) Salir
Elige una opción: 5
Elegiste Módulo
        Dame 2 números separados por coma: 45,8
        El módulo de 45 y 8 es: 5
1) Suma
2) Resta

 Multiplicación

División
  Módulo
6) Sumatoria de los primeros números
7) Factorial
8) Salir
Elige una opción: 6
Elegiste Sumatoria de los primeros números
        ¿Cuántos números deseas sumar? 100
        La suma de los primeros 100 números es: 5050
```

```
Elegiste Sumatoria de los primeros números
        ¿Cuántos números deseas sumar? 100
        La suma de los primeros 100 números es: 5050
1) Suma
  Resta
  Multiplicación
4) División
5) Módulo
  Sumatoria de los primeros números
  Factorial
8) Salir
Elige una opción: 7
Elegiste Factorial
        Ingresa un número para calcular su factorial 6
        El factorial de 6 es: 720
1) Suma
  Resta

 Multiplicación

División
5) Módulo
  Sumatoria de los primeros números
7) Factorial
8) Salir
Elige una opción: 14
Opción no válida
  Suma
  Resta
  Multiplicación
  División
  Módulo
```

```
Suma
    Resta
  3) Multiplicación
 4) División
 5) Módulo
6) Sumatoria de los primeros números
 7) Factorial
 8) Salir
 Elige una opción: 14
 Opción no válida
 1) Suma
 2) Resta
 3) Multiplicación
4) División
 5) Módulo
 6) Sumatoria de los primeros números
    Factorial
 8) Salir
 Elige una opción: 8
Elegiste Salir
                  Gracias por usar mi calculadora uwu
na
c:\Users\La familia\Desktop\Lenguaje C\Ejercicios>
```

Realmente me siento muy orgullosa de todo lo que he aprendido, ya que entré sin saber hacer un hola mundo, en si nunca había programado, el estar haciendo ejercicios poco a poco a mi ritmo me ha ayudado a no presionarme y aún más importante; me ha ayudado a aprender.