



# **Estructuras de control para la programación: Estructuras de control repetitiva (Hacer- Hacer Mientras-Desde o Para)**

---

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



## Propósito

### Teoría

Reconoce la sintaxis de la estructura de control para la programación repetitivas: Mientras, Hacer Mientras y Para/Desde, en el lenguaje de programación



# RECUERDA: Estructura de Control Repetitiva Mientras

Ejemplo:

Mostrar la serie Fibonacci, menor a un límite dado:

Solución:

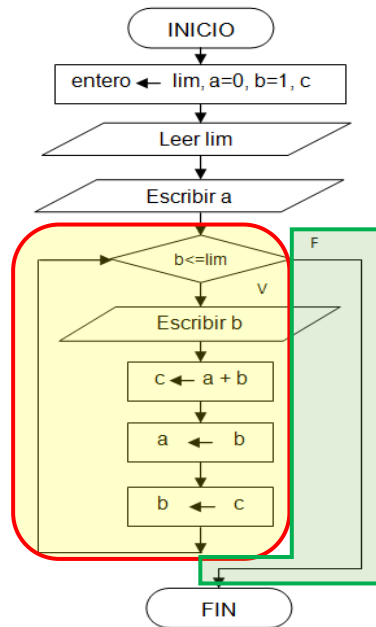
Diagrama de Flujo:

Variables

a: valor de primer numero

b: valor de segundo numero

c: valor de la suma de la serie



Programa en C/C++

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main( )
5 {
6     setlocale(LC_CTYPE,"Spanish");
7
8     int lim, a=0, b=1;
9     int c;
10
11     cout<<"Ingrese límite: ";
12     cin>>lim;
13
14     cout<<a;
15
16     while( b <= lim )
17     {
18         cout<<b;
19         c=a+b;
20         a=b;
21         b=c;
22     }
23
24     return 0;
25 }
```

Tenemos:

0	1	1	2	3
---	---	---	---	---

while(1<=4) while(1<=4) while(2<=4) while(3<=4) while(5<=4)

1 1 2 3

c=0+1=1 c=1+1=2 c=1+2=3 c=2+3=5

a=1 a=1 a=2 a=3

b=1 b=2 b=3 b=5

\*\*\*fin de programa



# RECUERDA: Estructura de Control Repetitiva Hacer-Mientras

Ejemplo:

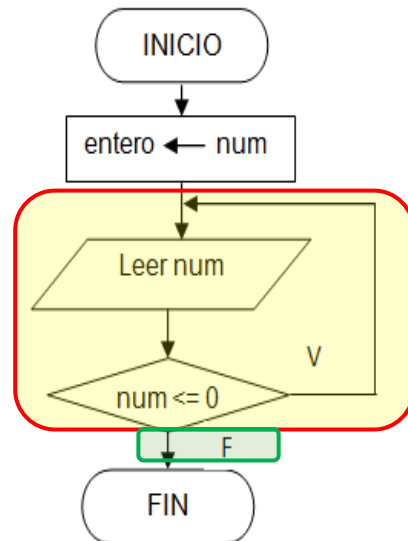
Leer un número entero mayor que cero, sino es así, volver a leer.

Solución:

Variables

num: valor de numero

Diagrama de Flujo:



Programa en C/C++

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main( )
5  {
6      setlocale(LC_CTYPE,"Spanish");
7
8      int num;
9
10     do{
11         cout<<"Ingrese un numero:\t";
12         cin>>num;
13         if(num <= 0)
14             cout <<"\nERROR. Ingrese nuevamente.\n\n";
15     }while(num <= 0);
16     return 0;
17 }
```

CASO I

CASO II

do

do

-4

8

if(-4<=0)

if(8<=0)

ERROR.

while(-4<=0)

while(8<=0)

V

F

\*\*\*fin de programa



# RECUERDA: Estructura de Control Repetitiva Desde o Para

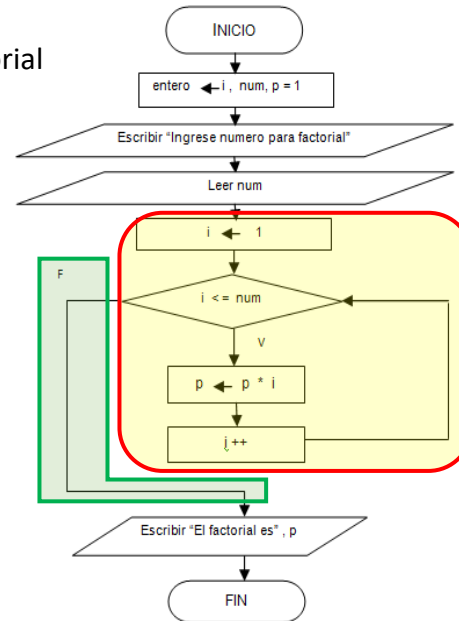
Ejemplo:

Calcular el Factorial de un número.

Solución:

Diagrama de Flujo:

Variables  
num: valor de numero para factorial  
p = valor del producto  
i = valor inicial de recorrido



Programa en C/C++

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main( )
5 {
6     setlocale(LC_CTYPE,"Spanish");
7
8     int num, i, p=1;
9
10    cout<<"Ingrese numero para factorial: ";
11    cin>>num;
12
13    for( i=1; i<=num; i++ )
14    {
15        p = p * i;
16    }
17
18    cout<<"\nEl factorial de "<< num << " es: " << p;
19
20    return 0;
21 }
```

i= 1; 1<=4

p =1\*1=1

i= 2; 2<=4

p =1\*2=2

i= 3; 3<=4

p =2\*3=6

i= 4; 4<=4

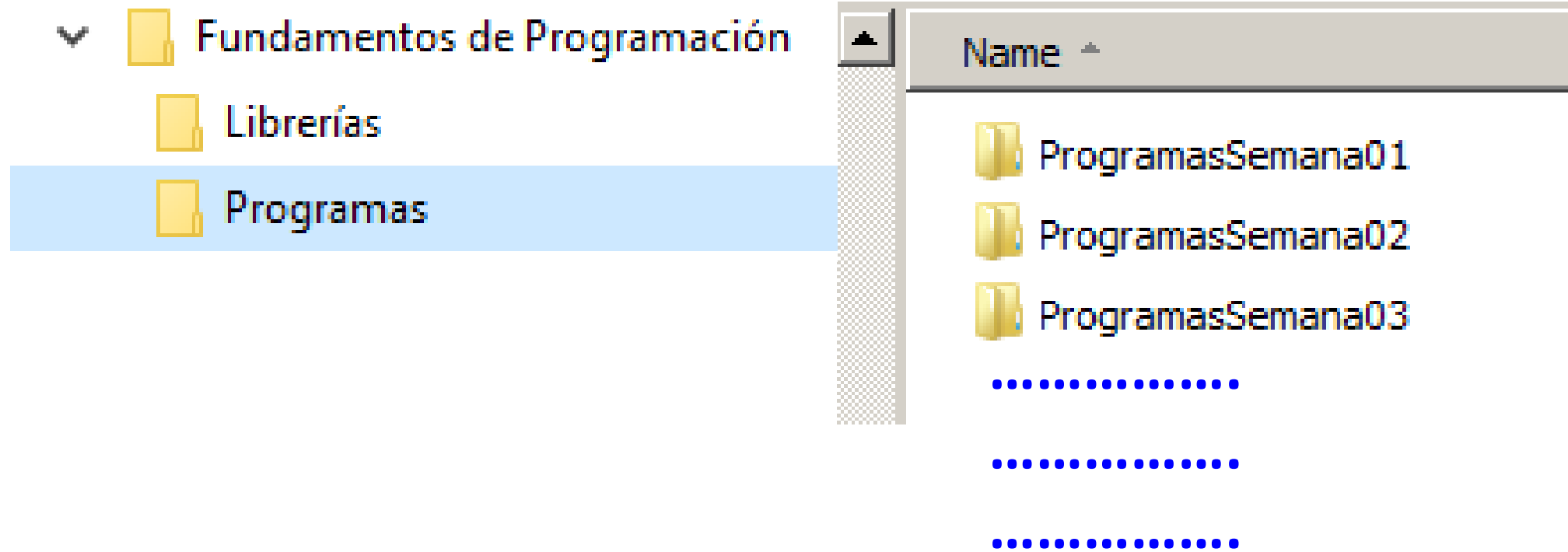
p =6\*4=24

i= 5; 5<=4

Factorial es 24



## Recomendación para crear los programas:



**Ahora, elaboremos los programas ejemplos..!**



# Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto1\_VentasRepetitivas

Nombre Programa: Programa1\_VentasRepetitivas

Referencia de Solución:

Carpeta: Programas Semana 03

Nombre Proyecto: Proyecto1\_Ventas

Nombre Programa: Programa1\_Ventas

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main( )
5  {
6      double Cant, Prec, dcto, MBruto, MDcto,MFinal;
7
8      do{
9          cout<<"Ingrese cantidad:\t";
10         cin>>Cant;
11
12         if(Cant <= 0 )
13             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0.\n";
14     }while(Cant <= 0 );
15
16     do{
17         cout<<"Ingrese precio:\t\t";
18         cin>>Prec;
19
20         if(Prec <= 0 )
21             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0.\n";
22     }while(Prec <= 0 );
23
24     if(Cant >0 && Cant <=2 )
25         dcto = 0;
26     else
27         if(Cant >2 && Cant <=5 )
28             dcto = 0.1;
29         else
30             if(Cant >5 && Cant <=10 )
31                 dcto = 0.15;
32             else
33                 if(Cant >10 )
34                     dcto = 0.2;
35
36     MBruto= Prec * Cant;
37     MDcto = MBruto * dcto;
38     MFinal = MBruto - MDcto;
39
40     cout<<"El monto Final es:\t" << MFinal<<endl;
41     cout<<"\n";
42
43     return 0;
44 }
45
```

11 Sentencias Secuenciales  
02 Sentencias Repetitivas Hacer-Mientras  
01 Sentencia Selectiva Compuesta

Valida Datos

Valida Datos

Verifica Datos

Verifica Datos

Verifica Datos

Verifica Datos



# Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto2\_VentasGeneroRepetitivas

NombrePrograma: Programa2\_VentasGeneroRepetitivas

Referencia de Solución:

Carpeta: Programas Semana 03

Nombre Proyecto: Proyecto9\_VentasGenero

Nombre Programa: Programa9\_VentasGenero

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      double precioProd, MBruto, MBono, MDcto, MTTotal, bono, dcto;
7      int cantProd;   char genero;
8
9
10     do{
11         cout << "Ingrese cantidad:\t\t";
12         cin >> cantProd;
13
14         if(cantProd <= 0)
15             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresa >0."<<"\n\n";
16     }while(cantProd <= 0);
17
18     do{
19         cout << "Ingrese precio:\t\t\t";
20         cin >> precioProd;
21
22         if (precioProd <= 0)
23             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresa >0."<<"\n\n";
24     }while(precioProd <= 0);
25
26     do{
27         cout << "Ingrese inicial de genero:\t";
28         cin >> genero;
29
30         if (genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm')
31             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresa F o f o M o m."<<"\n\n";
32     }while(genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm');
33
34     switch (genero)
35     {
36         case 'M':
37         case 'm': {   bono = 0.18;
38                     if(cantProd <= 10)
39                         dcto = 0.2;
40                     else
41                         if(cantProd > 10)
42                             dcto = 0.5;
43                     } break;
44
45         case 'F':
46         case 'f': {   bono = 0.25;
47                     if(cantProd <= 10)
48                         dcto = 0.3;
49                     else
50                         if(cantProd > 10)
51                             dcto = 0.4;
52                     } break;
53     }
54
55     MBruto = cantProd * precioProd;
56     MBono  = MBruto * bono;
57     MDcto  = MBruto * dcto;
58     MTTotal = MBruto + MBono - MDcto;
59     cout << "El monto bruto es:\t\t" << MBruto << endl;
60     cout << "El monto de bonificacion es:\t" << MBono << endl;
61     cout << "El monto de descuento es:\t" << MDcto << endl;
62     cout << "El monto total de pago es:\t" << MTTotal << endl;
63     cout<<"\n";
64
65     return 0;
66 }
```

17 Sentencias Secuenciales  
03 Sentencias Repetitivas Hacer-Mientras  
01 Sentencia Selectiva Múltiple

Valida Datos

Valida Datos

Valida Datos

Verifica Datos

Verifica Datos

Verifica Datos

Verifica Datos





# Conclusiones

## Estructura de Control Repetitiva

Puede ser:

- Mientras
- Hacer Mientras
- Desde o Para

Se usa para validar el ingreso de datos

Se usa para repetir (menú de opciones) acciones

## Programa

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     double precioProd, MBruto, MBono, MDcto, MTTotal, bono, dcto;
7     int cantProd;   char genero;
8
9     do{
10         cout << "Ingrese cantidad:\t\t";
11         cin >> cantProd;
12
13         if(cantProd <= 0)
14             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0."<<"\n\n";
15     }while(cantProd <= 0);
16
17     do{
18         cout << "Ingrese precio:\t\t\t";
19         cin >> precioProd;
20
21         if (precioProd <= 0)
22             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0."<<"\n\n";
23     }while(precioProd <= 0);
24
25     do{
26         cout << "Ingrese inicial de genero:\t";
27         cin >> genero;
28
29         if (genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm')
30             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar F o f o M o m."<<"\n\n";
31     }while(genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm');
32
33     switch (genero)
34     {
35         case 'M':
36         case 'm': { bono = 0.18;
37                     if(cantProd <= 10)
38                         dcto = 0.2;
39                     else
40                         if(cantProd > 10)
41                             dcto = 0.5;
42                     } break;
43
44         case 'F':
45         case 'f': { bono = 0.25;
46                     if(cantProd <= 10)
47                         dcto = 0.3;
48                     else
49                         if(cantProd > 10)
50                             dcto = 0.4;
51                     } break;
52     }
53
54     MBruto = cantProd * precioProd;
55     MBono = MBruto * bono;
56     MDcto = MBruto * dcto;
57     MTTotal = MBruto + MBono - MDcto;
58     cout << "El monto bruto es:\t\t" << MBruto << endl;
59     cout << "El monto de bonificacion es:\t" << MBono << endl;
60     cout << "El monto de descuento es:\t" << MDcto << endl;
61     cout << "El monto total de pago es:\t" << MTTotal << endl;
62     cout<<"\n";
63     return 0;
64 }
```





## Propósito

### Práctica

Crea programas con estructura de control para la programación repetitivas: Mientras, Hacer Mientras y Para/Desde, en el lenguaje de programación C/ C++.



# Desarrollamos la Guía Práctica 05

## Guía práctica N°05

### Fundamentos de Programación

#### Segunda Unidad: Estructuras de control para la programación: repetitivas

Sección :	Apellidos :
Docente :	Nombres :
	Fecha : / / Duración: 100 min
	Tipo de práctica: Individual ( x ) Grupal ( )

**Instrucciones:** Lea detenidamente cada enunciado y desarrolle lo solicitado.  
Utilizar el Dev C++ para el desarrollo de los siguientes programas

1. Elaborar un programa para ingresar el valor de la variable x y de la variable y, validando con DO WHILE (que sean mayor igual a cero), y permita calcular:

$$z = \sqrt{x + y^3}$$

2. Elaborar un programa para ingresar el precio de 10 artículos y calcule el total de los precios, si este es mayor a 200 se le aplicará un descuento del 15% muestre el total a pagar y el descuento:
3. Elaborar un programa para ayudar a un padre que, con la intención de motivar el estudio en su hijo, le dice que será compensado según su promedio de tres ciclos consecutivos. Calcular y mostrar la compensación monetaria, según el siguiente cuadro:

RANGO DE NOTA	FACTOR A MULTIPLICAR
0 - 5	50
6 - 12	80
13 - 17	120
18 - 20	150

Ejemplo: con tres ciclos consecutivos, cuyos promedios son 05, 11 y 20.  
La compensación es :  $50 + 80 + 150 = 280$

4. Elaborar un programa para ingresar la edad de n personas e indique cuantos son mayores de edad y cuantos son menores de edad.

Nota: Ya que "n" es una incógnita, se debe considerar el uso del DO WHILE, para indicar si desea seguir ingresando otro valor de edad, a través de una respuesta SI: S o s - NO: N o n.

5. Elaborar un programa para ingresar n salarios y aplique una bonificación del 15% a aquellos salarios menores a 3000, muestre cada nuevo valor del salario.

Nota: Ya que "n" es una incógnita, se debe considerar el uso del DO WHILE, para indicar si desea seguir ingresando otro valor de salario, a través de una respuesta SI: S o s - NO: N o n.

Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto3\_EcuacionValidada  
NombrePrograma: Programa3\_EcuacionValidada

Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto4\_DescuentoArticulo  
NombrePrograma: Programa4\_DescuentoArticulo

Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto5\_Compensacion  
NombrePrograma: Programa5\_Compensacion

Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto6\_ConjuntoEdades  
NombrePrograma: Programa6\_ConjuntoEdades

Carpeta: Programas Semana 05

Nombre Proyecto: Proyecto7\_ConjuntoSalarios  
NombrePrograma: Programa7\_ConjuntoSalarios

#### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

- JOYANES, L. (2008). Fundamentos de Programación. Algoritmos, estructura de datos y objetos, 4ª Edición. Madrid: McGraw-Hill.
- Beekman, G., Pacheco, R. y Tábora, A. (2008). Introducción a la computación. México: Pearson Educación.



# Conclusiones

## Estructura de Control Repetitiva

Puede ser:

- Mientras
- Hacer Mientras
- Desde o Para

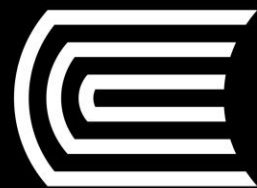
Se usa para validar el ingreso de datos

Se usa para repetir (menú de opciones) acciones

## Programa

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     double precioProd, MBruto, MBono, MDcto, MTTotal, bono, dcto;
7     int cantProd;   char genero;
8
9     do{
10         cout << "Ingrese cantidad:\t\t";
11         cin >> cantProd;
12
13         if(cantProd <= 0)
14             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0."<<"\n\n";
15     }while(cantProd <= 0);
16
17     do{
18         cout << "Ingrese precio:\t\t\t";
19         cin >> precioProd;
20
21         if (precioProd <= 0)
22             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar >0."<<"\n\n";
23     }while(precioProd <= 0);
24
25     do{
26         cout << "Ingrese inicial de genero:\t";
27         cin >> genero;
28
29         if (genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm')
30             cout<<"ERROR. Vuelva a Ingresar F o f o M o m."<<"\n\n";
31     }while(genero != 'F' && genero != 'f' && genero != 'M' && genero != 'm');
32
33     switch (genero)
34     {
35         case 'M':
36         case 'm': { bono = 0.18;
37                     if(cantProd <= 10)
38                         dcto = 0.2;
39                     else
40                         if(cantProd > 10)
41                             dcto = 0.5;
42                     } break;
43
44         case 'F':
45         case 'f': { bono = 0.25;
46                     if(cantProd <= 10)
47                         dcto = 0.3;
48                     else
49                         if(cantProd > 10)
50                             dcto = 0.4;
51                     } break;
52     }
53
54     MBruto = cantProd * precioProd;
55     MBono = MBruto * bono;
56     MDcto = MBruto * dcto;
57     MTTotal = MBruto + MBono - MDcto;
58     cout << "El monto bruto es:\t\t" << MBruto << endl;
59     cout << "El monto de bonificacion es:\t" << MBono << endl;
60     cout << "El monto de descuento es:\t" << MDcto << endl;
61     cout << "El monto total de pago es:\t" << MTTotal << endl;
62     cout<<"\n";
63     return 0;
64 }
```





**ucontinental.edu.pe**