

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN





Estructuras de control para la programación: estructuras de control secuencial





Crea programas con estructuras secuenciales en C++





Agenda del día

- Estructura de control secuencial
- Ejemplos de estructura secuencial
- Desarrollo de Guía N°02









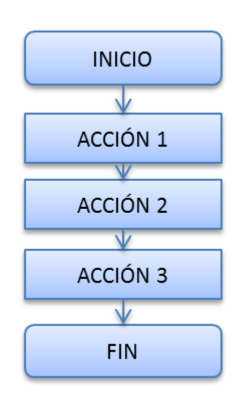
Estructura de control secuencial





Estructura de control secuencial

- La estructura secuencial es aquella en la que una acción (instrucción) sigue a otra en secuencia.
- Las tareas se suceden de tal modo que la salida de una es la entrada de la siguiente y así sucesivamente hasta el fin del proceso







Acciones de la estructura de control secuencial:

• Lectura: Consiste en recibir uno más valores, los cuales se guardan en variables.

```
cin >> n1 >> n2;
```

• Asignación: Consiste, en el paso de valores a una zona de la memoria. Dicha zona será reconocida con el nombre de la variable (identificador) que recibe el valor.

```
suma = n1 + n2;
```

• Escritura: Consiste en presentar dato(s) de salida en la pantalla

```
cout << "La suma es : " << sum;</pre>
```





• Son aquellos mensajes que el programa utiliza para comunicarse con el exterior o con el usuario. El objeto "cout" se utiliza para la salida de datos y normalmente se envía a la pantalla.

```
//Ejemplo de mecanismos de salida
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"Universidad Continental"<<endl;
    cout<<"Mi primer programa"<<endl;
    return 0;
}</pre>
```





 Nos permiten la interacción entre el usuario y el programa. El objeto "cin" se utiliza para extraer valores del flujo y almacenarlos en variables. Normalmente la entrada procede del teclado.

```
//Ejemplo de mecanismos de entrada y salida
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n1,n2;
    cout<<"Ingrese el primer numero: "<<endl;
    cin>>n1;
    cout<<"Ingrese el segundo numero: "<<endl;
    cin>>n2;
    cout<<"La suma es: "<< n1+n2 <<endl;
    return 0;
}</pre>
```



Sintaxis de la estructura secuencial

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
  int main()
4₽{ //declaración de variables
     // entrada de datos
     //proceso
     //salida de datos
10
11
     system ("pause");
13
     return 0;
```





Ejemplos de estructuras secuencial





Ejemplo: Calcula el área de un triángulo

```
2 PROGRAMA AREA DE UN TRIANGULO
 4 #include<iostream>
   using namespace std;
6 pint main(){
     // Declaración de variables
     int b, h;
     double area;
     // Entrada de datos
    cout << "\n";
     cout << "::: AREA DE UN TRIANGULO :::\n";
     cout << "======\n":
     cout << "Ingrese base: "; cin >> b;
     cout << "Ingrese altura: "; cin >> h;
     // Proceso
     area = (b * h) / 2.0;
     // Reporte
     cout << "\n";
19
     cout << ":::REPORTE:::\n";
     cout << "======\n":
     cout << "Area del triangulo: " << area << "\n\n";</pre>
     system("pause");
24
     return 0:
25 L
```



Ejemplo: Calcula la hipotenusa de un triángulo

Se puede usar:

rectángulo

```
#include<math.h>
1 /*
 2 PROGRAMA DE HIPOTENUZA
3 Calcula la hiotenuza de un triangulo rectanaule
5 #include<iostream>
   #include<cmath> // Para usar pow(base,exponente) y sqrt(num)
   using namespace std;
8 pint main(){
                                                         ■ D:\UCONT\FUND-PROG\Semana 02-20200328T153711Z-001\Semana 02\DOCENTE\... —
     // Declaración de variables
                                                         :::HIPOTENUZA:::
     int a, b;
     double h;
                                                         Ingrese cateto A: 3
     // Entrada de datos
                                                        Ingrese cateto B: 4
     cout << ":::HIPOTENUZA:::\n";</pre>
     cout << "======\n":
                                                          ::REPORTE:::
     cout << "Ingrese cateto A: "; cin >> a;
15
     cout << "Ingrese cateto B: "; cin >> b;
                                                         Hipotenuza: 5
     // Proceso
17
                                                         Presione una tecla para continuar . . .
     h = sqrt(a*a + b*b);
     // Reporte
     cout << "\n";
     cout << ":::REPORTE:::\n";</pre>
     cout << "======\n";
     cout << "Hipotenuza: " << h << "\n";</pre>
     system("pause");
```

25

return 0:



Ejemplo: Calcula la siguiente expresión:

 $z = x^3 + 5x - 6$

```
Se puede usar:

2 PROGRAMA DE FUNCION

3 Calcula Z = X^3 + 5X - 6
```

```
3 Calcula Z = X^3 + 5X - 6
5 #include<iostream>
  #include<cmath> // Para usar pow(base,exponente) y sqrt(num)
   using namespace std;
8 = int main(){
    // Declaración de variables
                                                           D:\UCONT\FUND-PROG\Semana 02-20200328T153711Z-001\Semana 02\DOCENTE\Funci...
     int x:
     double z;
                                                          ::: FUNCION Z = X^3 + 5X - 6 :::
    // Entrada de datos
     cout << "\n";
                                                          Ingrese valor de X: 3
     cout << "::: FUNCION Z = X^3 + 5X - 6 :::\n";
     cout << "======\n":
                                                          :::REPORTE:::
     cout << "Ingrese valor de X: ";</pre>
     cin \rightarrow x;
17
                                                          Valor de Z: 36
     // Proceso
     z = pow(x, 3) + 5*x - 6;
                                                          Presione una tecla para continuar . . .
     // Reporte
     cout << "\n";
     cout << ":::REPORTE:::\n";
     cout << "======\n";
     cout << "Valor de Z: " << z << "\n\n";</pre>
     system("pause");
     return 0;
```

27 L 3





Desarrollo de Guía N°02



Preguntas







¿Qué hemos aprendido?





ucontinental.edu.pe