

Uso y declaración de funciones





```
Ejemplo 6 - Arreglos
     #include <iostream>
     #include <conio.h>
     using namespace std;
 5
     int valores[5];
     void pedirElementos();
     void mostrarElementos();
10
11
     int main()
12 🖃
13
        pedirElementos();
14
        mostrarElementos();
15
16
17
     void pedirElementos()
18 🖃
19
        cout<<"-----"<<endl;
20
        cout<<"=====ESTA ES LA FUNCION PEDIR ELEMENTOS====="<<endl;</pre>
21
        cout<<"-----"<<endl;
22
        for (int i=0;i<5;i++)
23 🗀
24
            cout<<"Digite el elemento numero "<< i+1<<" del arreglo: ";</pre>
25
            cin>>valores[i];
26
27
28
29
     void mostrarElementos()
30 🖃
31
        cout<<"----"<<endl;
        cout<<"====ESTA ES LA FUNCION MOSTRAR ELEMENTOS===="<<endl;</pre>
32
33
        cout<<"----"<<endl;
34
        for (int i=0;i<5;i++)
35 🖃
36
            cout <<i<<"..."<<valores[i]<<endl;</pre>
37
38
```



Escribir un programa que a través de funciones pida al usuario los elementos de un arreglo de cinco posiciones y los muestre en pantalla.

Con respecto al código del ejemplo 6 se tiene lo siguiente:

- Líneas 6: se declara el arreglo de tipo entero como variable global, porque necesita ser accedido por las dos funciones que va a tener el programa.
- Líneas 8 y 9: se incluyen los prototipos de las funciones.
- Línea 11: se define la función principal haciendo dentro de esta el llamado a las funciones pedirElementos y mostrarElementos.
- Líneas 17 al 27: se escribe la función *pedirElementos* que utiliza una instrucción *for* para solicitar al usuario los números y guardarlos en el arreglo valores, que fue declarado como variable global.
- Líneas 29 al 38: se escribe la función *mostrarrElementos* que utiliza una instrucción *for* para recorrer el arreglo y mostrar los valores que este contiene.

```
Ejemplo 6 - Arreglos
     #include <iostream>
     #include <comio.h>
     using namespace std;
 5
     int valores[5];
     void pedirElementos();
     void mostrarElementos();
10
11
     int main()
12 🖃
13
        pedirElementos();
14
        mostrarElementos();
15
16
17
     void pedirElementos()
18 🖃
19
        cout<<"-----"<<endl;
20
        cout<<"=====ESTA ES LA FUNCION PEDIR ELEMENTOS====="<<endl;</pre>
21
        cout<<"========"<"<endl:
22
        for (int i=0;i<5;i++)
23
            cout<<"Digite el elemento numero "<< i+1<<" del arreglo: ";
24
25
            cin>>valores[i];
26
27
28
29
     void mostrarElementos()
30 🖃
31
        cout<<"----"<<endl;
32
        cout<<"====ESTA ES LA FUNCION MOSTRAR ELEMENTOS===="<<endl;</pre>
33
        cout<<"----"<<endl;
34
        for (int i=0;i<5;i++)
35 🖃
36
            cout <<i<<"..."<<valores[i]<<endl;</pre>
37
38
```



En la ejecución del ejercicio se puede observar: