

Arreglos en C++



Unidimensionales Ejercicio 2





```
Ejercicio 2 - arreglos unidimensionales
     #include <iostream>
     #include <conio.h>
     using namespace std;
     int main(){
         int valores[] = {2,4,6,8,1,7,9,3,6,10};
9
         int suma=0;
10
11
         for(int i=0;i<10;i++)
12 🖃
13
             suma += valores[i];
14
15
         cout<<"La suma de los elementos contenidos en el arreglo es: "<<suma<<endl;</pre>
16
17
18
         getch();
19
```

**Ejercicio 2:** implementar un programa donde se defina e inicialice un arreglo de tipo entero y se muestre en pantalla la suma de sus elementos.

A continuación, se explican las líneas de código del ejercicio 2:

Línea 8: se define e inicializa el arreglo de tipo entero, no lleva un tamaño dentro de los corchetes

ya que, al inicializarlo con 10 elementos, está allí indicado dicho tamaño.

Línea 9: se declara una variable de tipo entero para almacenar la suma.

Línea 11: se utiliza un for para recorrer el arreglo e ir sumando sus elementos.

Línea 13: realiza la suma iterativa de los 10 elementos del arreglo.

Línea 16: muestra en pantalla el resultado de la suma.



```
Ejercicio 2 - arreglos unidimensionales
     #include <iostream>
     #include <conio.h>
     using namespace std;
     int main(){
         int valores[] = {2,4,6,8,1,7,9,3,6,10};
         int suma=0;
10
11
         for(int i=0;i<10;i++)
12 🖃
13
             suma += valores[i];
14
15
16
         cout<<"La suma de los elementos contenidos en el arreglo es: "<<suma<<endl;
17
18
         getch();
19
```

La salida devuelta por el programa al ejecutar el ejercicio 2 se puede observar a continuación:

C:\Users\user\Documents\C++Nivel\_II\ejercicio2.exe

La suma de los elementos contenidos en el arreglo es: 56