

Funciones con parámetros



Mostrar por valor

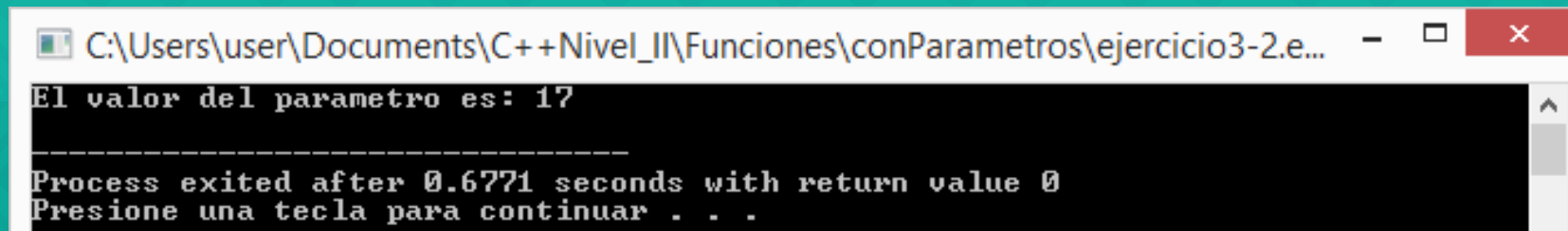


Ejemplo 6 - Mostrar por valor

```
1  #include <iostream>
2  #include <conio.h>
3
4  using namespace std;
5
6  void mostrar(int valor);
7
8  int main()
9  {
10     mostrar(17);
11 }
12
13 void mostrar(int valor)
14 {
15     cout<<"El valor del parametro es: "<<valor<<endl;
16 }
```

Escribir un programa que utilice una función con paso de un parámetro por valor y muestre el resultado de dicho parámetro.

Se define el prototipo de la función *mostrar* con un parámetro por valor de tipo entero y nombre *valor*, dentro de la función *main* se hace el llamado a la función *mostrar* con el valor 17 como parámetro y finalmente se declara la función *mostrar* de tipo *void*, ya que no retorna ningún dato sino que únicamente lo muestra en pantalla. El resultado de ejecución es observado en continuación:



```
C:\Users\user\Documents\C++Nivel_II\Funciones\conParametros\ejercicio3-2.e...
El valor del parametro es: 17
-----
Process exited after 0.6771 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```