

Funciones con parámetros







```
Ejemplo 6 - Mostrar por valor
      #include <iostream>
      #include <conio.h>
      using namespace std;
      void mostrar(int valor);
      int main()
 9 🖃
10
          mostrar(17);
11
12
     void mostrar(int valor)
13
14 🖃
15
          cout<<"El valor del parametro es: "<<valor<<endl;</pre>
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: