

## Uso y declaración de funciones





```
Ejemplo 5 - Múltiplos
      #include <iostream>
      #include <comio.h>
      using namespace std;
      bool multiploTres (int nro);
     bool multiploCinco (int nro);
 9
      int main()
10 🖃
11
          int num=1;
12
13
          while (num<=20)
14 🗀
15
              cout<<num<<endl;
              if (multiploTres(num)&&multiploCinco(num))
16
17
                  cout<<"Multiplo de 3 y de 5"<<endl;
              else if (multiploTres(num))
18
19
                  cout<<"Multiplo de 3"<<endl;
              else if (multiploCinco(num))
20
             cout<<"Multiplo de 5"<<endl;
21
22
23
              num++;
24
25
26
27
      bool multiploTres (int numero)
28 🖃
29
          if(numero%3)
              return false;
30
31
          else
32
              return true;
33
34
     bool multiploCinco (int numero)
35
36 🖃
37
          if(numero%5)
38
              return false;
39
          else
40
              return true;
41
```



Escribir un programa que a través de funciones identifique entre un listado de números del 1 al 20 cuáles son múltiplos de 3 y/o múltiplos de 5.

Con respecto al código del ejercicio 3.5 se tiene lo siguiente:

- Líneas 6 y 7: se definen los prototipos de las funciones *multiploTres* y *multiploCinco* que son de tipo booleano, ya que se analiza una condición y se determina si se cumple o no se cumple.
- Líneas 9 al 25: se define la variable local *num* inicializada en 1 y con una instrucción *while* para que el ciclo se repita entre los números del 1 al 20 se imprime el número, se llama la función y se escribe si cada número es múltiplo de 3, de 5 o de ambos.
- Líneas 27 al 41: se escriben las funciones *multiploTres* y *multiploCinco* utilizando instrucciones *if else* para devolver falso o verdadero según sea el caso.

```
Ejemplo 5 - Múltiplos
      #include <iostream>
      #include <conio.h>
      using namespace std;
      bool multiploTres (int nro);
      bool multiploCinco (int nro);
 9
      int main()
10 🗔 🖁
11
          int num=1;
12
13
          while (num<=20)
14 🗀
15
              cout<<num<<endl;
              if (multiploTres(num)&&multiploCinco(num))
16
17
                  cout<<"Multiplo de 3 y de 5"<<endl;
              else if (multiploTres(num))
18
                  cout<<"Multiplo de 3"<<endl;</pre>
19
              else if (multiploCinco(num))
20
              cout<<"Multiplo de 5"<<endl;
21
22
23
              num++;
24
25
26
27
      bool multiploTres (int numero)
28 🖃
29
          if(numero%3)
30
              return false;
31
          else
32
              return true;
33
34
      bool multiploCinco (int numero)
35
36 🖃
37
          if(numero%5)
38
              return false;
39
          else
40
              return true;
41
```



```
En la ejecución del ejercicio se puede observar:
```

```
_ □
                C:\Users\user\Documents\C++Nivel\_II\Funciones\ejercicio3-5.exe
Multiplo de 3
Multiplo de 5
Multiplo de 3
Multiplo de 3
Multiplo de 5
12
Multiplo de 3
13
14
15
Multiplo de 3 y de 5
16
17
18
Multiplo de 3
19
20
Multiplo de 5
Process exited after 0.31 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```