```
int prom;
   int digitos(int valor)
14
15
16
            prom=6;
17
        int digito=0;
        while(valor>0)
18
19
20
             digito=digito+ 1;
             valor=valor/10;
21
22
 23
 24
         return digito;
 25
     int main()
 27 - {
          int numero, sumas, dig, pares;
  28
  29
          cout<<"Ingrese numeros:";
  30
          cin>>numero;
          cout<<"La cantidad de digitos es:"<<digitos(numero)<<endl;</pre>
  31
  32
          cout<<pre>com<<endl;</pre>
  33
          return 0;
   34 }
   35
 Ingrese numeros:321
                                                              input
 La cantidad de digitos es:3
```

```
{} Beautify
                       ■ Stop
               O Debug
        ▶ Run
main.cpp
                                 Online C++ Compiler.
                   Code, Compile, Run and Debug C++ program online.
    Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.
     6
  8
     #include <iostream>
 10
     using namespace std;
 12
    int main()
 14 - {
       struct datos
 15
 16 -
           string nombre;
 17
           int edad;
 18
           char genero;
 19
 20
       datos papitas;
 21
 22
       cout<<"Ingrese nombre:"<<end1;</pre>
 23
       cin>>papitas.nombre;
cout<<"Ingrese edad:"<<endl;</pre>
 24
 25
       cin>>papitas.edad;
 26
       cout<<"Ingrese genero:"<<endl;</pre>
 27
       cin>>papitas.genero;
 28
 29
                                                                                Activar Windows
 30
                                                                                Ve a Configuración para activar Windows.
        return 0;
 31
 32
```

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
   int numero;

   printf( "\n Introduzca un n%cmero entero: ", 163 );
   scanf( "%d", &numero );

   if ( numero % 3 == 0 )
        printf( "\n ES M%cLTIPLO DE 3", 233 );
   else
        printf( "\n NO ES M%cLTIPLO DE 3", 233 );

   getch(); /* Pausa */
   return 0;
}
```