

```

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

```

Ingrese numeros:321  
 La cantidad de digitos es:3  
 6

input



```
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.
3
4
5
6
7 *****/
8
9 #include <iostream>
10
11 using namespace std;
12
13 int main()
14 {
15     struct datos
16     {
17         string nombre;
18         int edad;
19         char genero;
20     };
21     datos papitas;
22
23     cout<<"Ingrese nombre:"<<endl;
24     cin>>papitas.nombre;
25     cout<<"Ingrese edad:"<<endl;
26     cin>>papitas.edad;
27     cout<<"Ingrese genero:"<<endl;
28     cin>>papitas.genero;
29
30
31     return 0;
32 }
```

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

int main()
{
    int numero;

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

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

    getch(); /* Pausa */

    return 0;
}
```