

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Users\user\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>Calculadora.exe

BIENVENIDO A LA CALCULADORA :D

Recuerda acomodar de manera correcta los datos que ingresas
Dame 2 números separados por comas: 36,78

La suma de 36 y 78 es: 114

La resta de 36 y 78 es: -42

La multiplicación de 36 y 78 es: 2808

La división de 36 y 78 es: 0

Él módulo de 36 y 78 es: 36

C:\Users\user\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

```
C:\Users\user\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\Calculadora.c - Notepad++

Archivo  Editar  Buscar  Vista  Codificación  Lenguaje  Configuración  Herramientas  Macro  Ejecutar  Plugins  Ventana  ?

Calculadora.c x TipoDatosyFormatos.c x

1  #include<stdio.h>
2  int main()
3  {
4      //Mensaje de bienvenida
5      printf("\n\n\t\tBIENVENIDO A LA CALCULADORA :D\n\n");
6
7      //Declarar las variables a utilizar
8      int a,b,res;
9      char au=163;
10     char ao=162;
11     char aE=144;
12
13     //Solicitar variables
14     printf("\nRecuerda acomodar de manera correcta los datos que ingresas");
15     printf("\nDame 2 números separados por comas: ",au);
16     scanf("%i,%i",&a,&b);
17
18     //Realizar los calculos
19     res=a+b;
20     printf("\nLa suma de %i y %i es: %i \n",a,b,res);
21     res=a-b;
22     printf("\nLa resta de %i y %i es: %i \n",a,b,res);
23     res=a*b;
24     printf("\nLa multiplicación de %i y %i es: %i \n",ao,a,b,res);
25     res=a/b;
26     printf("\nLa división de %i y %i es: %i \n",ao,a,b,res);
27     res=a%b;
28     printf("\nEl módulo de %i y %i es: %i \n",aE,ao,a,b,res);
29
30
31     return 0;
32 }
```