

```

1  /*****
2  Nombre: plf3.c
3  Autor: Programación I
4  Fecha: Curso 2019-2020
5  ACCIONES A REALIZAR: Crea el proyecto y compila el programa.
6  Corrige los errores sintácticos que te indica el compilador.
7  Genera el fichero ejecutable y prueba el programa.
8  Añade el código necesario para evitar el error de ejecución
9  que tiene lugar en la división por 0.
10 Errores encontrados y corregidos:
11 N° de línea...17 27,25, 29, 31 ...Error.....falta un ;, falta un &, sobra &, falta un n
..... Corrección.....poner el ;, ponerlo, quitarlo &, poner bien el nombre con la
n.....
12 *****/
13 #include <stdio.h>
14 int main ( void )
15 {
16     int operando1; /* Almacena el primer operando */
17     int operando2; /* Almacena el segundo operando */
18     int resultado; /* Almacena el resultado de las operaciones */
19     /* Inicializar */
20     printf ("Teclee el valor del primer operando: ");
21     fflush (stdin);
22     scanf ("%d", &operando1);
23     printf ("Teclee el valor del segundo operando: ");
24     fflush (stdin);
25     scanf ("%d", &operando2);
26     /* Realizar la suma */
27     resultado = operando1 + operando2;
28     /* Presentar resultados */
29     printf ("\nEl resultado de la suma es %d ", resultado);
30     /* Realizar la resta */
31     resultado = operando1 - operando2;
32     /* Presentar resultados */
33     printf ("\nEl resultado de la resta es %d ", resultado);
34     /* Realizar la multiplicación */
35     resultado = operando1 * operando2;
36     /* Presentar resultados */
37     printf ("\nEl resultado de la multiplicación es %d ", resultado);
38     /* Realizar la división */
39     if (operando2==0)
40     {
41         printf ("\nNo se puede dividir entre 0");
42     }
43     else
44     {
45         resultado = operando1 / operando2;
46         /* Presentar resultados */
47         printf ("\nEl resultado de la división es %d ", resultado);
48     }
49     return 0;
50 }
51
52

```