```
*********
 1
 2
      Nombre: p1f3.c
 3
      Autor: Programación I
 4
      Fecha: Curso 2019-2020
      ACCIONES A REALIZAR: Crea el provecto y compila el programa.
 6
     Corrige los erroressintácticos 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.
     Errores encontrados y corregidos:
Nº de línea...17 27,25, 29, 31 ...Error......falta un;,falta un &, sobra &, falta un n
10
11
       Corrección poner el ;,ponerlo, quitarlo &, poner bien el nombre con la
12
      **************************
13
     #include <stdio.h>
1 4
     int main ( void )
15
     int operando1; /* Almacena el primer operando */
16
     int operando; /* Almacena el segundo operando */
int resultado; /* Almacena el resultado de las operaciones */
/* Inicializar */
printf ("Teclee el valor del primer operando: ");
17
1.8
19
20
21
     fflush (stdin);
     scanf ("%d", &operando1);
printf ("Teclee el valor del segundo operando: ");
22
23
24
     fflush (stdin);
25
     scanf ("%d", &operando2);
26
     /* Realizar la suma */
     resultado = operando1 + operando2;
27
28
                tar resultados *
     printf ("\nEl resultado de la suma es %d ", resultado);
29
30
       '* Realizar la resta
     resultado = operando1 - operando2;
31
     /* Presentar resultados */
printf ("\nEl resultado de la resta es %d ", resultado);
32
33
34
      /* Realizar la multiplicación
35
     resultado = operando1 * operando2;
36
     /* Presentar resultados *
     printf ("\nEl resultado de la multiplicación es %d ", resultado);
/* Realizar la división */
37
3.8
      /* Realizar la división
     if (operando2==0)
39
40
     printf ("\nNo se puede dividir entre 0");
41
42
43
     else
44
45
         resultado = operando1 / operando2;
     /* Presentar resultados *
46
     printf ("\nEl resultado de la división es %d ", resultado);
47
48
49
     return 0;
50
51
52
```