

```
newruben@DESKTOP-B450HA5: ~  
newruben@DESKTOP-B450HA5:~$ gdb CalculadoraFloatFunciones  
GNU gdb (Ubuntu 12.1-0ubuntu1~22.04.1) 12.1  
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.  
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>  
This is free software: you are free to change and redistribute it.  
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.  
Type "show copying" and "show warranty" for details.  
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".  
Type "show configuration" for configuration details.  
For bug reporting instructions, please see:  
<https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.  
Find the GDB manual and other documentation resources online at:  
  <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.  
  
For help, type "help".  
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...  
Reading symbols from CalculadoraFloatFunciones...  
(gdb) b main  
Breakpoint 1 at 0x120d: file CalculadoraFloatFunciones.c, line 24.  
(gdb) run  
Starting program: /home/newruben/CalculadoraFloatFunciones  
[Thread debugging using libthread_db enabled]  
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".  
  
Breakpoint 1, main () at CalculadoraFloatFunciones.c:24  
24     int main () {  
(gdb) n  
      printf("Introduce el primer numero decimal o entero que quieras calcular: ");  
(gdb) n  
      scanf("%f", &numero1);  
(gdb) n  
Introduce el primer numero decimal o entero que quieras calcular: 120  
31     printf("Introduce el segundo numero decimal o entero que quieras calcular: ");  
(gdb) n  
      scanf("%f", &numero2);  
(gdb) n  
Introduce el segundo numero decimal o entero que quieras calcular: 321  
35     float resultadoSuma = sumar(numero1, numero2);  
(gdb) n  
      float resultadoResta = resta(numero1, numero2);  
(gdb) n  
      float resultadoDivision = dividir(numero1, numero2);  
(gdb) n  
      float resultadoMultiplicacion = multiplicacion(numero1, numero2);  
(gdb) n  
      printf("El resultado de la suma es: %.2f\n", resultadoSuma);  
(gdb) n  
El resultado de la suma es: 441.00  
41     printf("El resultado de la resta es: %.2f\n", resultadoResta);  
(gdb) n  
El resultado de la resta es: -201.00  
42     printf("El resultado de la division es: %.2f\n", resultadoDivision);  
(gdb) n  
El resultado de la division es: 0.37  
43     printf("El resultado de la multiplicacion es: %.2f\n", resultadoMultiplicacion);  
(gdb) n  
El resultado de la multiplicacion es: 38520.00  
56     return 0;  
(gdb) n  
57 }  
(gdb) _
```

[0] 0:gdb*

"DESKTOP-B450HA5" 16:34 27-Sep-24

```
newruben@DESKTOP-B450HA5: ~  
This is free software: you are free to change and redistribute it.  
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.  
Type "show copying" and "show warranty" for details.  
This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".  
Type "show configuration" for configuration details.  
For bug reporting instructions, please see:  
<https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.  
Find the GDB manual and other documentation resources online at:  
  <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.  
  
For help, type "help".  
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...  
Reading symbols from CalculadoraFloatFunciones...  
(gdb) b main  
Breakpoint 1 at 0x120d: file CalculadoraFloatFunciones.c, line 24.  
(gdb) run  
Starting program: /home/newruben/CalculadoraFloatFunciones  
[Thread debugging using libthread_db enabled]  
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".  
  
Breakpoint 1, main () at CalculadoraFloatFunciones.c:24  
24     int main () {  
(gdb) n  
28         printf("Introduce el primer numero decimal o entero que quieras calcular: ");  
(gdb) n  
29         scanf("%f", &numero1);  
(gdb) n  
Introduce el primer numero decimal o entero que quieras calcular: 120  
31         printf("Introduce el segundo numero decimal o entero que quieras calcular: ");  
(gdb) n  
32         scanf("%f", &numero2);  
(gdb) n  
Introduce el segundo numero decimal o entero que quieras calcular: 321  
35         float resultadoSuma = sumar(numero1, numero2);  
(gdb) n  
36         float resultadoResta = resta(numero1, numero2);  
(gdb) n  
37         float resultadoDivision = dividir(numero1, numero2);  
(gdb) n  
38         float resultadoMultiplicacion = multiplicacion(numero1, numero2);  
(gdb) n  
40         printf("El resultado de la suma es: %.2f\n", resultadoSuma);  
(gdb) n  
El resultado de la suma es: 441.00  
41         printf("El resultado de la resta es: %.2f\n", resultadoResta);  
(gdb) n  
El resultado de la resta es: -201.00  
42         printf("El resultado de la division es: %.2f\n", resultadoDivision);  
(gdb) n  
El resultado de la division es: 0.37  
43         printf("El resultado de la multiplicacion es: %.2f\n", resultadoMultiplicacion);  
(gdb) n  
El resultado de la multiplicacion es: 38520.00  
56         return 0;  
(gdb) n  
57     }  
(gdb) n  
_libc_start_call_main (main=main@entry=0x555555555201 <main>, argc=argc@entry=1, argv=argv@entry=0x7fffffffe1c8) at ../sysdeps/nptl/libc_start_call_main.h:74  
74     ../sysdeps/nptl/libc_start_call_main.h: No such file or directory.  
(gdb) n  
[Inferior 1 (process 7791) exited normally]  
(gdb)   
[0] 0:gdb*
```