



```
C Estructuras7.c × C Funciones3.c C Estructuras1.c C Estructuras3.c
home > hugo > Escritorio > programasC > ESTRUCTURAS > C Estructuras7.c > multipli(fraccion, fraccion)
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  struct fraccion{
5  int den;
6  int num;
7  };
8  int multipli(struct fraccion mul1,struct fraccion mul2);
9  int main(void){
10     struct fraccion frac1;
11     struct fraccion frac2;
12     frac1.den = 3;
13     frac1.num = 4;
14     frac2.den = 6;
15     frac2.num = 2;
16     multipli(frac1,frac2);
17
18     return 0;
19 }
20
21 int multipli(struct fraccion mul1,struct fraccion mul2){
22     int den = mul1.den * mul2.den;
23     int num = mul1.num * mul2.num;
24     struct fraccion result;
25     result.den = den;
26     result.num = num;
27     printf("El resultado de la multiplicación es: %d/%d\n", result.num, result.den);
28 }
29
30 OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE PROBLEMS
hugo@hugo-Aspire-E5-421:~/Escritorio/programasC/ESTRUCTURAS$ gcc Estructuras7.c -o Estructuras7
hugo@hugo-Aspire-E5-421:~/Escritorio/programasC/ESTRUCTURAS$ ./Estructuras7
hugo@hugo-Aspire-E5-421:~/Escritorio/programasC/ESTRUCTURAS$ ./Estructuras7
18 / 8hugo@hugo-Aspire-E5-421:~/Escritorio/programasC/ESTRUCTURAS$
```