



```
ome > mary > Escritorio > c> C estruc_frac.c > FRAC
6   short denominador;
7   }FRAC;
8   struct FRAC setvalue(int a, int b){
9   struct FRAC ar;
10  |
11  struct FRAC mult(FRAC a, FRAC b){
12  FRAC ar;
13  ar.numerador=a.numerador*b.numerador;
14  ar.denominador=a.denominador*b.denominador;
15  return(ar);
16  }
17  struct FRAC div(FRAC a, FRAC b){
18  FRAC ar;
19  ar.numerador=a.numerador*b.denominador;
20  ar.denominador=a.denominador*b.numerador;
21  return(ar);
22  }
23  struct FRAC suma(FRAC a, FRAC b){
24  FRAC ar;
25  ar.numerador=a.numerador*b.denominador+b.numerador*a.denominador;
26  ar.denominador=a.denominador*b.denominador;
27  return(ar);
28  }
29  struct FRAC rest(FRAC a, FRAC b){
30  FRAC ar;
31  ar.numerador=a.numerador*b.denominador-b.numerador*a.denominador;
32  ar.denominador=a.denominador*b.denominador;
33  return(ar);
34  }
```