```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
short comprova(int a){
   if(a > 0)
        return 1;
   else
        return 0;
}
short enters(float a, float b){    //Fem un short ja que el resultat que
retorna la funcio sera 0, 1, en funcio de si a i b son enters.
    short result;
                   //Divdim els numeros per 1 per veure si son enters o no,
    int a = a/1;
si no ho fossin, llavors el resultat es l'arrodoniment del
   int _b = b/1;  //float al enter mes proper.
    if(_a != a && _b != b){
        //printf ("Els numeros %f i %f no son enters.", a, b);
                                                                 // si
els dos son iguals a l'operacio " x/1 ", no son enters
       result = 0;
   else if (_a == a && _b != b){
      // printf ("El numero %d es enter, mentre que el numero %f no es enter.",
_a, b);
       result = 0;
    else if (_a != a \&\& _b == b){}
        //printf ("El numero %f no es enter, mentre que el numero %d es enter.",
a, _b);
       result = 0;
    }
   else if(a > 0 && b > 0){
        printf ("Els dos numeros %d i %d son enters mes grans que 0.\n", _a,
_b);
       result = 1;
   else{
       result = 0;
   return result;
}
int main(int argc, char *argv[]){
   float num1, num2;
                           //Variables que introduira el usuari
    char resposta[10]; //Resposta del usuari si vol seguir el programa
   if(argc != 3){
```

```
printf("ERROR: Has d'introduir exactament DOS numeros, el programa et
dira si son enters o no.\n");
    else{
        num1 = atof(argv[1]);
        num2 = atof(argv[2]);
        if(num1 <= 0 || num2 <= 0){
            printf("ERROR: Si us plau, introdueix unicament numeros (mes grans
que 0)\n");
        else{
            short valid = enters(num1, num2);
            if(valid){
                if(fork() == 0){
                        short mes_gran = comprova(num2);
                    if (!mes gran)
                        exit(-1);
                    else
                        exit(0);
                }
                int st;
                waitpid(-1, &st);
                if (st == 0){
                    printf("N Mes gran que 0.\n");
                }
                else printf("Error: N Mes petit que 0\n");
            }
            else{
                printf("ERROR: Introdueix NOMES nombres enters mes grans que
0.\n");
                exit(-1);
            }
        }
    }
}
/*
    TT (Time thieves) equivaldria a un programa en C.
    Un replicant és un fork (fill) d'un TT.
```

```
M i N son dues variables naturals.
Un missatge informatiu es un printf en el programa.
Finalitzar amb -1 equival a fer un exit amb codi -1.
*/
```