```
#include "modLectura.h"
     /** CÓDIGO DE FUNCIONES FASES 1 */
 5
     extern void leerTexto(const char mensaje[], char dato[], int size){
 6
 7
       do{
           printf ("%s", mensaje);
 9
           fflush(stdin);
        fgets (dato, size+1, stdin);
} while (dato[0] == '\n' );
if(dato[strlen(dato)-1] == '\n') {dato[strlen(dato)-1] = '\0';}
10
11
12
13
14
    extern bool leerBooleano(const char mensaje[]){
1.5
16
        char respuesta;
17
        bool devuelve = false;
18
19
       do (
           printf ("%s", mensaje);
20
           fflush(stdin);
21
22
           scanf("%c", &respuesta);
23
        } while ((respuesta != 's')&& (respuesta != 'S')&& (respuesta != 'n')&& (respuesta !=
     'N'));
        if ((respuesta == 's')||(respuesta == 'S')){
24
25
           devuelve = true;
26
27
28
        return devuelve;
29
30
31
    /** CÓDIGO DE FUNCIONES FASE 2*/
32
     extern int leerEnteroRango (const char mensaje [], int inferior, int superior) {
33
34
35
         int dato;
36
37
         do{
             printf ("%s", mensaje);
38
39
             fflush(stdin);
40
             scanf("%d", &dato);
41
42
         } while ( dato < inferior || dato > superior);
43
44
         return dato;
45
46
```