

```

1
2  #include "modLectura.h"
3
4
5  /** CÓDIGO DE FUNCIONES FASES 1 */
6  extern void leerTexto(const char mensaje[], char dato[], int size){
7      do{
8          printf ("%s", mensaje);
9          fflush(stdin);
10         fgets (dato, size+1, stdin);
11     } while (dato[0] == '\n' );
12     if(dato[strlen(dato)-1] == '\n'){dato[strlen(dato)-1] = '\0';}
13 }
14
15 extern bool leerBooleano(const char mensaje[]){
16     char respuesta;
17     bool devuelve = false;
18
19     do{
20         printf ("%s", mensaje);
21         fflush(stdin);
22         scanf("%c", &respuesta);
23     } while ((respuesta != 's')&&(respuesta != 'S')&&(respuesta != 'n')&&(respuesta !=
24 'N'));
25     if ((respuesta == 's')||(respuesta == 'S')){
26         devuelve = true;
27     }
28
29     return devuelve;
30 }
31
32 /** CÓDIGO DE FUNCIONES FASE 2*/
33 extern int leerEnteroRango (const char mensaje [], int inferior, int superior){
34
35     int dato;
36
37     do{
38         printf ("%s", mensaje);
39         fflush(stdin);
40         scanf("%d", &dato);
41
42     } while ( dato < inferior || dato > superior);
43
44     return dato;
45 }
46

```