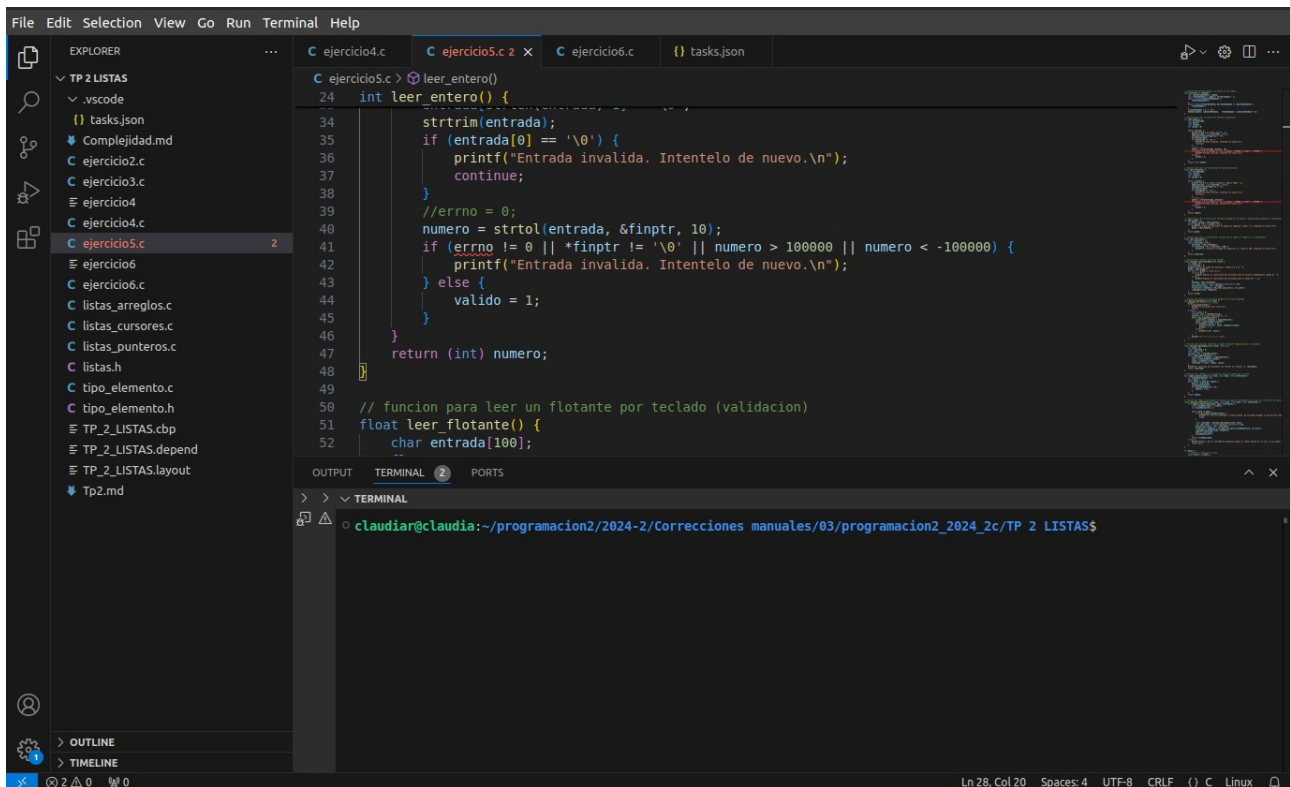


GRUPO 3 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO-**

OBSERVACIONES

En el ejercicio 5 se tuvo que incluir la librería <errno.h> porque daba error. En los otros .c estaba incluida. No controla la amplitud del intervalo. En el ejercicio 6 responde incorrectamente sobre complejidad



The screenshot shows a Visual Studio Code editor with a project named 'TP 2 LISTAS'. The file explorer on the left lists several files, including 'ejercicio5.c' which is currently selected. The editor displays the code for 'ejercicio5.c', which includes a function 'leer_entero()' and a comment for 'leer_flotante()'. The code uses 'strtrim' and 'strtoul' for input validation. A terminal window at the bottom shows the command prompt 'claudiar@claudia:~/programacion2/2024-2/Correcciones manuales/03/programacion2_2024_2c/TP 2 LISTAS\$'.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
EXPLORER
TP 2 LISTAS
  .vscode
    {} tasks.json
  Complejidad.md
  ejercicio2.c
  ejercicio3.c
  ejercicio4
  ejercicio4.c
  ejercicio5.c 2
  ejercicio6
  listas_arreglos.c
  listas_cursores.c
  listas_punteros.c
  listas.h
  tipo_elemento.c
  tipo_elemento.h
  TP_2_LISTAS.cbp
  TP_2_LISTAS.depend
  TP_2_LISTAS.layout
  Tp2.md

OUTLINE
TIMELINE

C ejercicio5.c > leer_entero()
24 int leer_entero() {
34     strtrim(entrada);
35     if (entrada[0] == '\0') {
36         printf("Entrada invalida. Intentelo de nuevo.\n");
37         continue;
38     }
39     //errno = 0;
40     numero = strtoul(entrada, &finptr, 10);
41     if (errno != 0 || *finptr != '\0' || numero > 100000 || numero < -100000) {
42         printf("Entrada invalida. Intentelo de nuevo.\n");
43     } else {
44         valido = 1;
45     }
46 }
47 return (int) numero;
48
49 // funcion para leer un flotante por teclado (validacion)
50 float leer_flotante() {
51     char entrada[100];
52 }
```

OUTPUT TERMINAL 2 PORTS

> > > TERMINAL

claudiar@claudia:~/programacion2/2024-2/Correcciones manuales/03/programacion2_2024_2c/TP 2 LISTAS\$

Ln 28, Col 20 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} C Linux