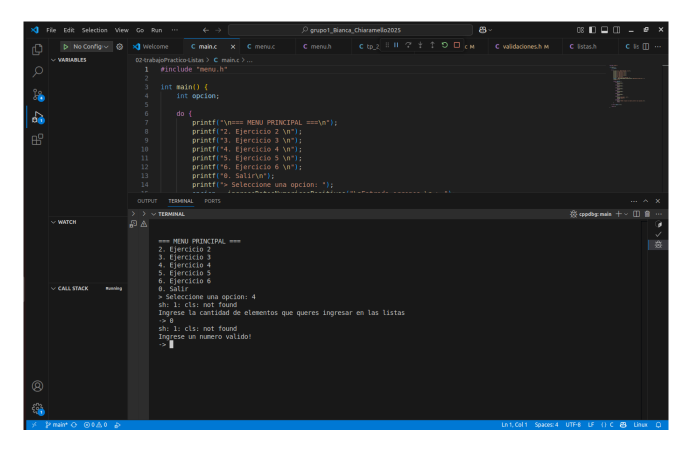
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: APROBADO -

OBSERVACIONES GENERALES A TODOS LOS GRUPOS

En caso de no haber resultado para mostrar, por ejemplo no se encontró coincidencias en lo buscado, indicarlo por pantalla. Si no se muestra nada no queda claro el resultado.

OBSERVACIONES

No se encontraba la implementación de cursores al momento de entrega del TP. No permite listas vacías.



Ejercicio 5: no valida intervalo ingresado.

```
83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            08 🔲 🔲 🔲 🗕 😐
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ₽ grupo1 Bianca Chiaramello2025
                          EXPLORER
Ф
                       ∨ GRUPO1_BIANCA_CHIAR...
                            > 01-trabajoPractico-R..
                                                                                                                                                              int opcion;
                          ∨ 02-trabajoPrac... ●

E main U
 ±
                                                                                                                                                                              printf("\n=== MENU PRINCIPAL ===\n");
                                                                                                                                                                              printf("\n=== MENU PRINCIPAL ===\n");
printf("2. Ejercicio 2 \n");
printf("3. Ejercicio 3 \n");
printf("4. Ejercicio 4 \n");
printf("5. Ejercicio 5 \n");
printf("6. Ejercicio 6 \n");
printf("0. Salir\n");
printf(">> Seleccione;
printf(">> Seleccio
                             C menu.c
                             C menu.h
                             C tp_2_listas.c
                             > 03-trabajoPractico-P...
                           > 04-trabaioPractico-C...
                                                                                                        > > V TERMINA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ⊗ cppdbg: main + ∨ □ 🗓
                                                                                                     2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 3
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
0. Salir
> Seleccione una opcion: 5
sh: 1: cls: not found
Ingrese desde que valor de X: 5

√ headers

                                    C listas.h
                                   implementaciones
                             > pilas
> tipoElemento
> validaciones

- vaders
                                                                                                                                           Ingrese hasta que valor de X: 1
                                     C validacione... M
                                                                                                                                           Ingrese el intervalo: -2
sh: 1: cls: not found
Ingrese un valor adecuado! Positivos sin el '+'.1

∨ implementa... ●

                                                                                                                                            Ingrese el grado del polinomio: 0 Coeficiente de x^0: 6
                          (i) README md
                                                                                                                                            >>> RESULTADOS DE F(X):
Contenido de la lista:
                    > OUTLINE
                                                                                                                                            Ingresa 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR:
   × ½° main* ↔ ⊗ 0 ∆ 0 ↔
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF () C & Linux
```

Permite ingresar cero como intervalo y entra en un loop.

```
★ File Edit Selection View Go Run ···
                                                                                                                                                                                                                            0: 🛮 🖵 🗇 🗕 🖳
                             ··· C main.c X C menu.c
         EXPLORER
Ð

∨ GRUPO1_BIANCA_CHIAR... 02-trabajoPractico-Listas > C main.c > ...

                                            3 int main() {
4 int opcion;
         ∨ 02-trabajoPrac... ○

≣ main U
                                                                printf("\n=== MENU PRINCIPAL ===\n");
                                                               printf("2. Ejercicio 2 \n");

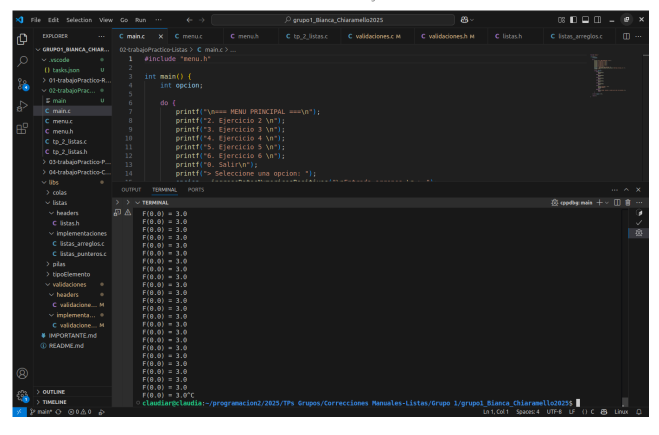
printf("3. Ejercicio 3 \n");

printf("4. Ejercicio 4 \n");

printf("5. Ejercicio 5 \n");

printf("6. Ejercicio 6 \n");
          C menu.c
          C to 2 listas.c
          > 04-trabajoPractico-C...
                                                                                                                                                                                                                          ⊗ cppdbg: main +∨ □ 🍵
                                      ₽ 🛦
                                                  Ingrese el intervalo: -2
sh: 1: cls: not found
Ingrese un valor adecuado! Positivos sin el '+'.1
            C listas.h
            implementaciones
             C listas_arreglos.c
                                                  Ingrese el grado del polinomio: 0 Coeficiente de x^0: 6
           > tipoFlemento
                                                  >>> RESULTADOS DE F(X):
Contenido de la lista:
                                                  Ingresa 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR: 1 sh: 1: cls: not found
Ingrese desde que valor de X: 0
             C validacione... M
                                                  Ingrese hasta que valor de X: 2
                                                   Ingrese el intervalo: 0
                                                  Coeficiente de x^2: 0
Coeficiente de x^1: 1
Coeficiente de x^0: 3
        > OUTLINE
       > TIMELINE
```

GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS



No permite intervalos decimales.

```
⊋ grupo1 Bianca Chiaramello2025
                                                                                                                                                                                                                                      83
                                                                                                                                                                                                                                                                                        int main() {
   int opcion;
ç.
±
                                        printf('\n=== MENO PRINCIPAL
printf("3. Ejercicio 2 \n");
printf("3. Ejercicio 3 \n");
printf("4. Ejercicio 4 \n");
printf("5. Ejercicio 5 \n");
printf("6. Ejercicio 6 \n");
printf("0. Salir\n");
         > > V TERMINAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                     ☆ coodbg: main + ∨ □ 面 ···
                     3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
0. Salir
> Seleccione una opcion: 5
sh: 1: cls: not found
Ingrese desde que valor de X: 1
                       Ingrese hasta que valor de X: 5
                       Ingrese el intervalo: 10
                       Ingrese el grado del polinomio: 2
Coeficiente de x^2: 0
Coeficiente de x^1: 1
Coeficiente de x^0: 3
                       F(1.0) = 4.0
                       >>> RESULTADOS DE F(X):
Contenido de la lista: 4
                       Ingresa 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR:
                                                                                                                                                                                                                                                 Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF () C & Linux
```

Ejercicio 6: solamente compara en un sentido.