

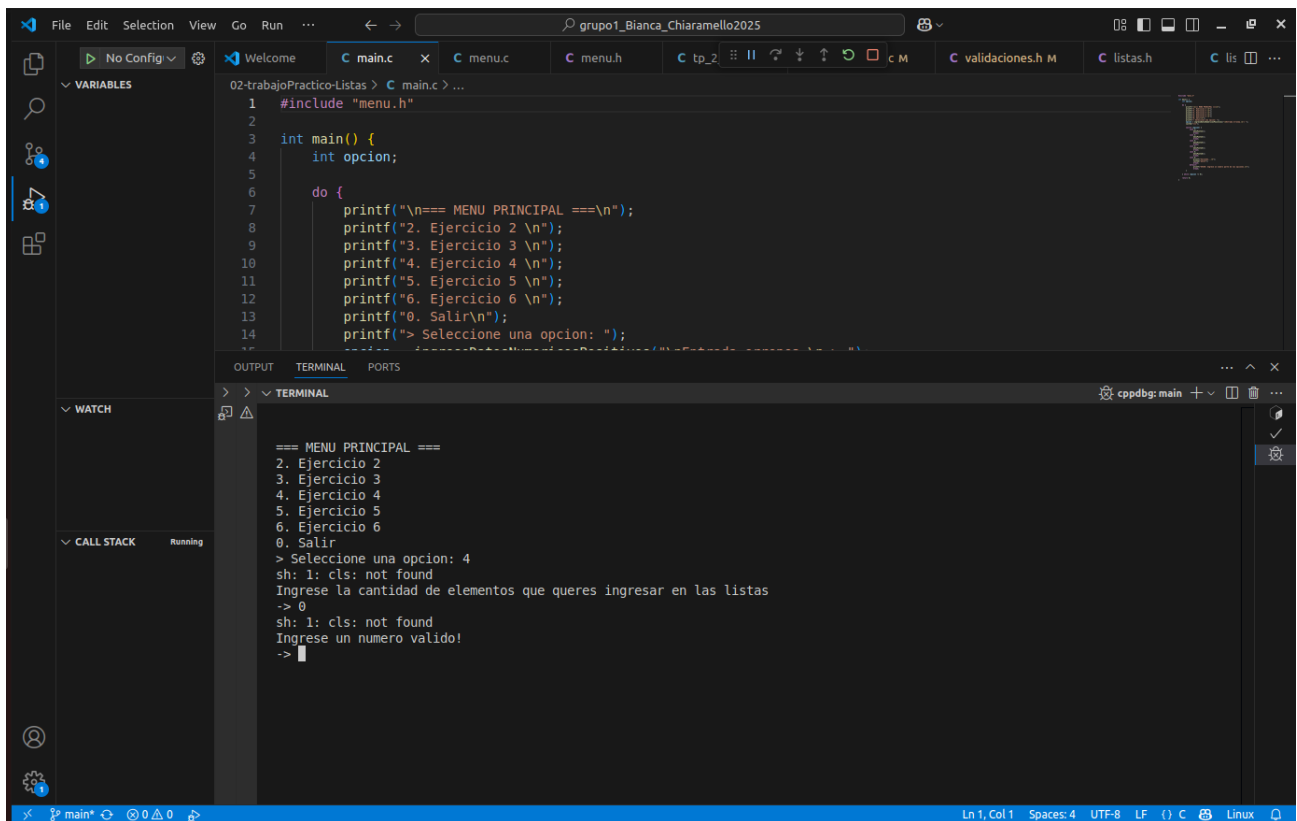
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO** —

## 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.



The screenshot shows a C++ IDE with a project named 'grupo1\_Bianca\_Chiamello2025'. The main file 'main.c' contains the following code:

```
1 #include "menu.h"
2
3 int main() {
4     int opcion;
5
6     do {
7         printf("\n=== MENU PRINCIPAL ===\n");
8         printf("2. Ejercicio 2 \n");
9         printf("3. Ejercicio 3 \n");
10        printf("4. Ejercicio 4 \n");
11        printf("5. Ejercicio 5 \n");
12        printf("6. Ejercicio 6 \n");
13        printf("0. Salir\n");
14        printf("> Seleccione una opcion: ");
```

The terminal output shows the program's execution:

```
=== MENU PRINCIPAL ===
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
0. Salir
> Seleccione una opcion: 4
sh: 1: cls: not found
Ingrese la cantidad de elementos que queres ingresar en las listas
-> 0
sh: 1: cls: not found
Ingrese un numero valido!
-> 
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 1, Col 1', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'LF', and 'Linux'.

## GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

Ejercicio 5: no valida intervalo ingresado.

```
#include "menu.h"

int main() {
    int opcion;

    do {
        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 una opcion: ");

        // ... (rest of the code is partially visible) ...

    } while (opcion != 0);

    // ... (rest of the code is partially visible) ...

    return 0;
}
```

Terminal Output:

```
2. Ejercicio 2
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: 5

Ingrese hasta que valor de X: 1

Ingrese el intervalo: -2
sh: 1: cls: not found
Ingrese un valor adecuado! Positivos sin el '+'.1

Ingrese el grado del polinomio: 0
Coeficiente de x^0: 6

>>> RESULTADOS DE F(X):
Contenido de la lista:

Ingresar 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR: 
```

Permite ingresar cero como intervalo y entra en un loop.

```
#include "menu.h"

int main() {
    int opcion;

    do {
        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 una opcion: ");

        // ... (rest of the code is partially visible) ...

    } while (opcion != 0);

    // ... (rest of the code is partially visible) ...

    return 0;
}
```

Terminal Output:

```
Ingrese el intervalo: -2
sh: 1: cls: not found
Ingrese un valor adecuado! Positivos sin el '+'.1

Ingrese el grado del polinomio: 0
Coeficiente de x^0: 6

>>> RESULTADOS DE F(X):
Contenido de la lista:

Ingresar 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR: 1
sh: 1: cls: not found
Ingrese desde que valor de X: 0

Ingrese hasta que valor de X: 2

Ingrese el intervalo: 0

Ingrese el grado del polinomio: 2
Coeficiente de x^2: 0
Coeficiente de x^1: 1
Coeficiente de x^0: 3
```

## GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

The image shows a Visual Studio Code editor window with a project named "grupo1\_Bianca\_Chiamarcello2025". The file explorer on the left shows a directory structure with files like .vscode, tasks.json, 01-trabajoPractico-R..., 02-trabajoPrac..., main.c, menu.c, menu.h, tp\_2\_listas.c, tp\_2\_listas.h, 03-trabajoPractico-P..., 04-trabajoPractico-C..., libs, colas, listas, headers, listas.h, implementaciones, listas\_arreglos.c, listas\_punteros.c, pilas, tipoElemento, validaciones, headers, validacione..., implementa..., validacione..., IMPORTANTE.md, and README.md.

The main editor window shows the content of "main.c":`1 #include "menu.h"
2
3 int main() {
4 int opcion;
5
6 do {
7 printf("\n=== MENU PRINCIPAL ===\n");
8 printf("2. Ejercicio 2 \n");
9 printf("3. Ejercicio 3 \n");
10 printf("4. Ejercicio 4 \n");
11 printf("5. Ejercicio 5 \n");
12 printf("6. Ejercicio 6 \n");
13 printf("0. Salir\n");
14 printf("> Seleccione una opcion: ");`

The terminal window at the bottom shows the output of the program, which is a series of "F(0.0) = 3.0" messages, indicating that the program is running and outputting the result of a function call.

The status bar at the bottom indicates the current file is "main.c" at line 1, column 1, with a UTF-8 encoding and LF line endings. The system is running Linux.

No permite intervalos decimales.

```

1 #include "menu.h"
2
3 int main() {
4     int opcion;
5
6     do {
7         printf("\n== MENU PRINCIPAL ==\n");
8         printf("2. Ejercicio 2 \n");
9         printf("3. Ejercicio 3 \n");
10        printf("4. Ejercicio 4 \n");
11        printf("5. Ejercicio 5 \n");
12        printf("6. Ejercicio 6 \n");
13        printf("0. Salir\n");
14        printf("> Seleccione una opcion: ");
15
16        scanf("%d", &opcion);
17
18        switch(opcion) {
19            case 2:
20                Ejercicio2();
21                break;
22            case 3:
23                Ejercicio3();
24                break;
25            case 4:
26                Ejercicio4();
27                break;
28            case 5:
29                Ejercicio5();
30                break;
31            case 6:
32                Ejercicio6();
33                break;
34            case 0:
35                return 0;
36            default:
37                printf("Opcion no valida\n");
38        }
39    } while(opcion != 0);
40
41    return 0;
42 }

```

OUTPUT TERMINAL PORTS

```

> > > TERMINAL
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

Ingresar 1 para SEGUIR, 0 para NO SEGUIR:

```

Ejercicio 6: solamente compara en un sentido.