

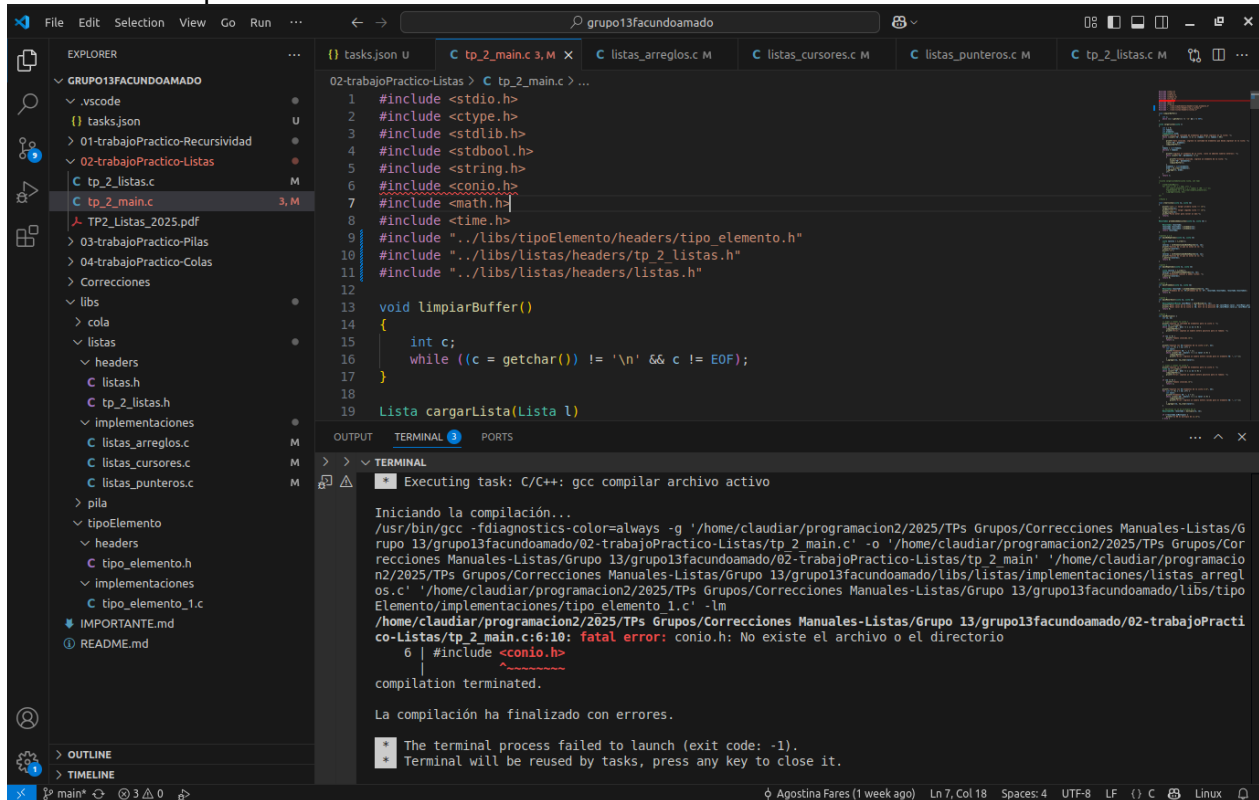
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **DESAPROBADO**

## OBSERVACIONES GENERALES A TODOS LOS GRUPOS

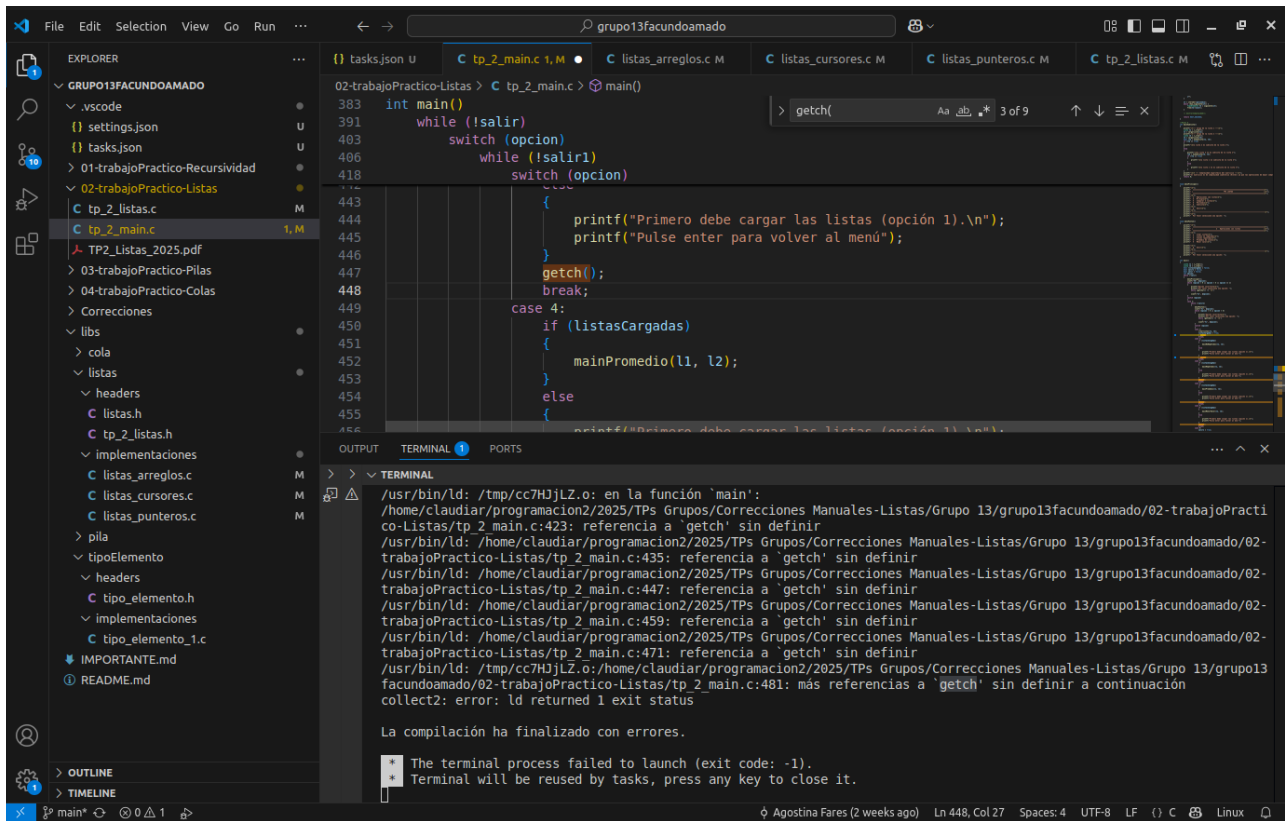
En caso de no haber resultado para mostrar, por ejemplo no se encontró coincidencias en lo buscado, indicarlo por pantalla. Si no se muestra nada no queda claro el resultado.

## OBSERVACIONES

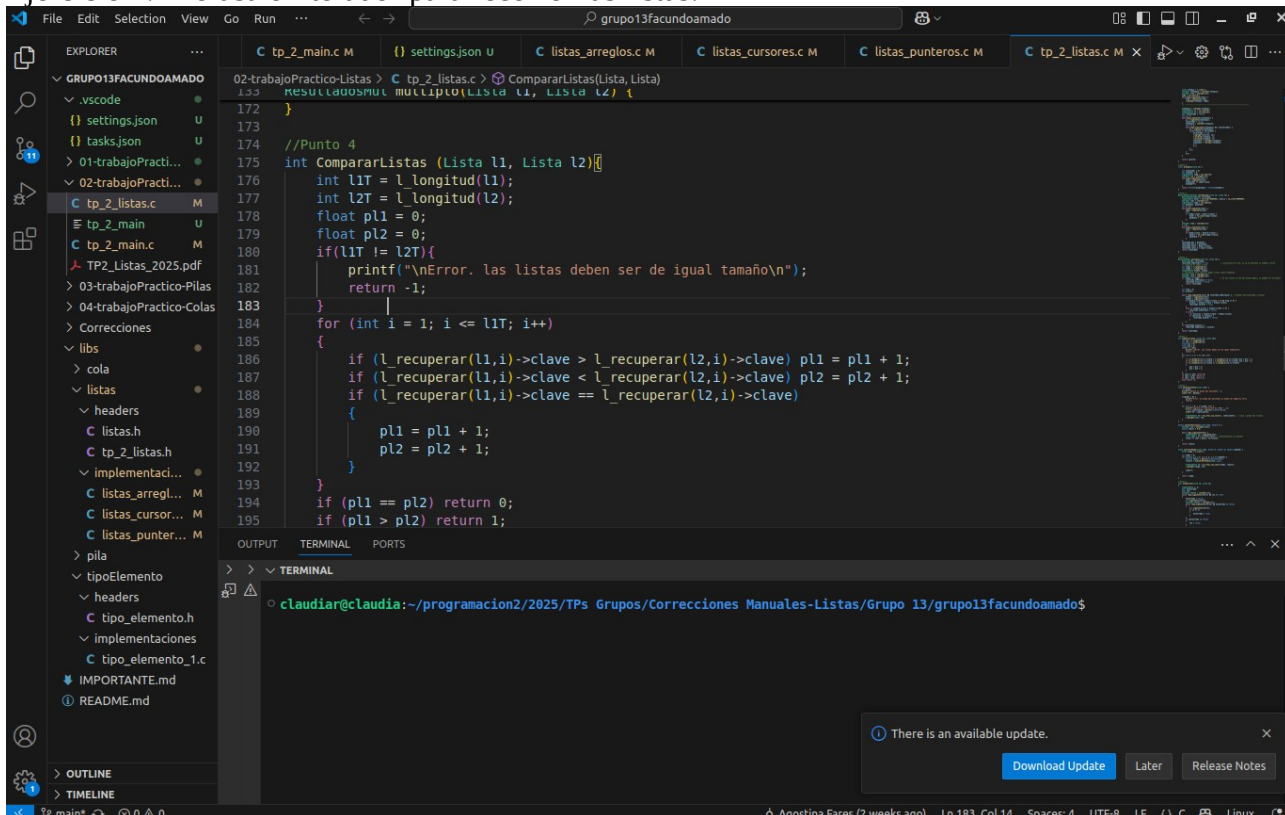
Errores de compilación. Crean un estructura de menú demasiado confusa.



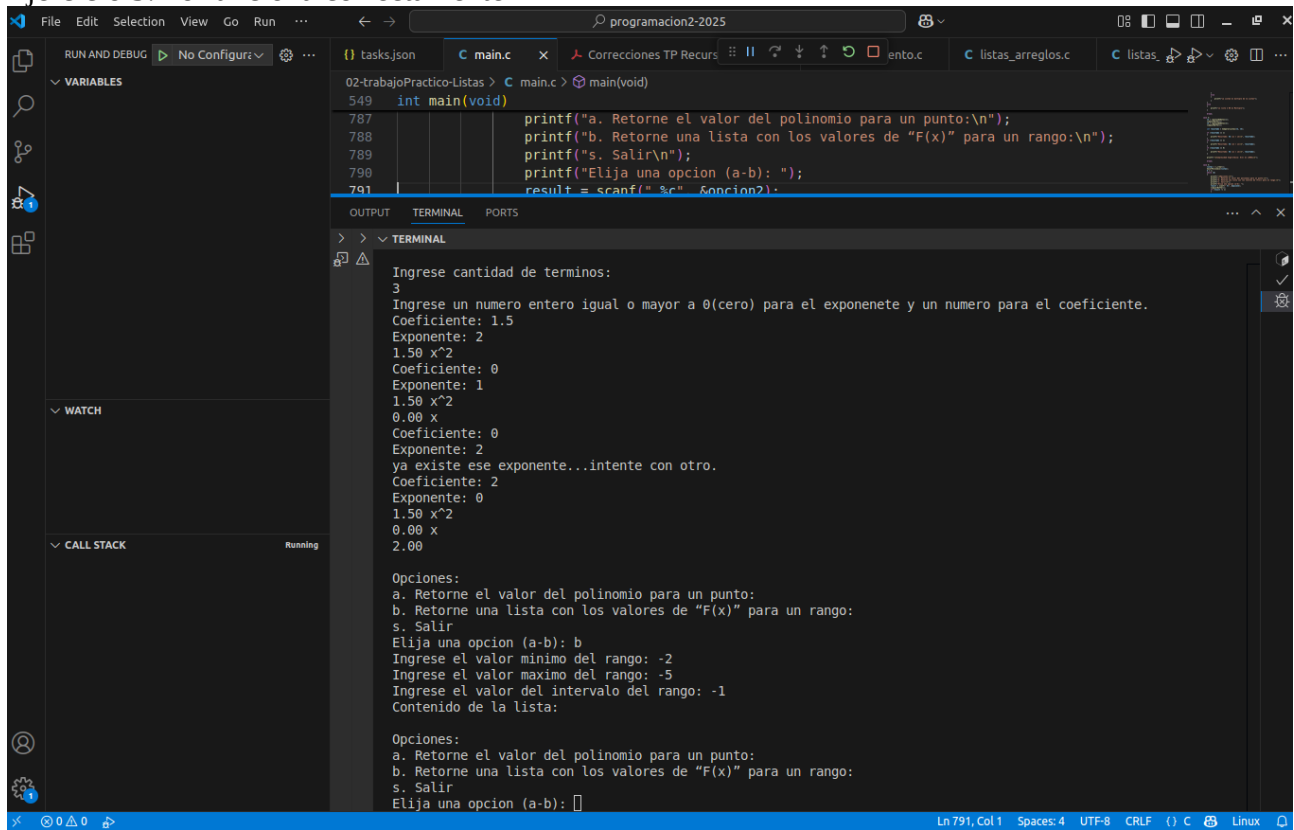
## GRUPO 13 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS



### Ejercicio 4: No usa el Iterador para recorrer las listas.



## Ejercicio 5: no funciona correctamente



```

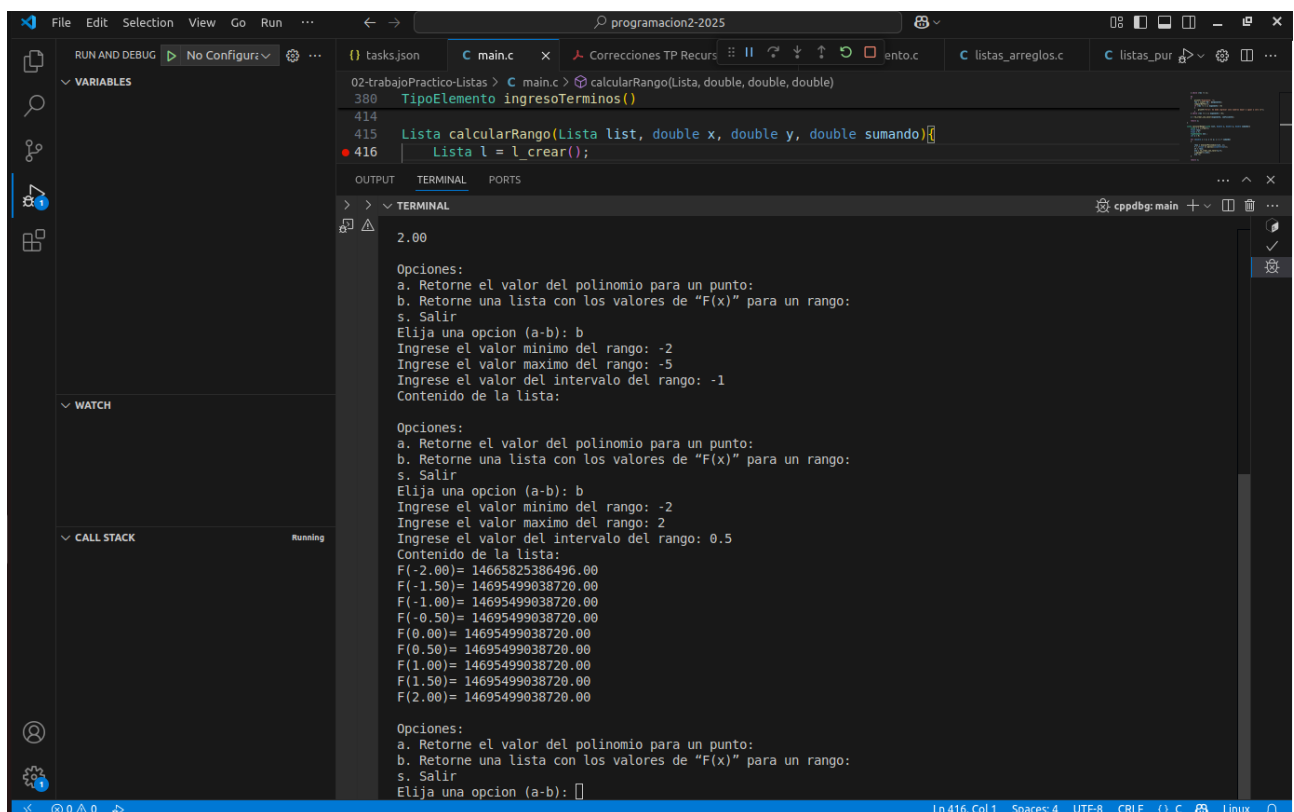
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main(void)
549 int main(void)
787     printf("a. Retorne el valor del polinomio para un punto:\n");
788     printf("b. Retorne una lista con los valores de 'F(x)' para un rango:\n");
789     printf("s. Salir\n");
790     printf("Elija una opcion (a-b): ");
791     result = scanf("%c", &opcion2);

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > > TERMINAL
Ingrese cantidad de terminos:
3
Ingrese un numero entero igual o mayor a 0(cero) para el exponente y un numero para el coeficiente.
Coeficiente: 1.5
Exponente: 2
1.50 x^2
Coeficiente: 0
Exponente: 1
1.50 x^2
0.00 x
Coeficiente: 0
Exponente: 2
ya existe ese exponente...intente con otro.
Coeficiente: 2
Exponente: 0
1.50 x^2
0.00 x
2.00

Opciones:
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:
s. Salir
Elija una opcion (a-b): b
Ingrese el valor minimo del rango: -2
Ingrese el valor maximo del rango: -5
Ingrese el valor del intervalo del rango: -1
Contenido de la lista:

Opciones:
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:
s. Salir
Elija una opcion (a-b): 

```



```

02-trabajoPractico-Listas > C main.c > calcularRango(Lista, double, double, double)
380 TipoElemento IngresoTerminos()
414
415 Lista calcularRango(Lista list, double x, double y, double sumando)
416 Lista l = l_crear();

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > > TERMINAL
2.00

Opciones:
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:
s. Salir
Elija una opcion (a-b): b
Ingrese el valor minimo del rango: -2
Ingrese el valor maximo del rango: -5
Ingrese el valor del intervalo del rango: -1
Contenido de la lista:

Opciones:
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:
s. Salir
Elija una opcion (a-b): b
Ingrese el valor minimo del rango: -2
Ingrese el valor maximo del rango: 2
Ingrese el valor del intervalo del rango: 0.5
Contenido de la lista:
F(-2.00)= 14665825386496.00
F(-1.50)= 14695499038720.00
F(-1.00)= 14695499038720.00
F(-0.50)= 14695499038720.00
F(0.00)= 14695499038720.00
F(0.50)= 14695499038720.00
F(1.00)= 14695499038720.00
F(1.50)= 14695499038720.00
F(2.00)= 14695499038720.00

Opciones:
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:
s. Salir
Elija una opcion (a-b): 

```

## GRUPO 13 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

The screenshot displays the Visual Studio Code editor interface. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, and Search. The Explorer sidebar on the left shows a project named "programacion2-2025". The main editor area contains two files: "tasks.json" and "C main.c". The "C main.c" file is open, showing the following code:

```
#include <iostream>
using namespace std;

// Función para calcular el rango de un polinomio
double calcularRango(Lista l, double x, double y, double sumando){
    Lista l = l_crear();
```

The output window at the bottom shows the execution results of the program. It displays the input values for the polynomial coefficients and the range, followed by the calculated values for the polynomial function F(x) over the specified range.

OUTPUT TERMINAL PORTS

> > TERMINAL

Exponente: 2  
1.50 x^2  
Coeficiente: 0  
Exponente: 1  
1.50 x^2  
0.00 x  
Coeficiente: 2  
Exponente: 0  
1.50 x^2  
0.00 x  
2.00

Opciones:  
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:  
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:  
s. Salir  
Elija una opcion (a-b): b  
Ingrese el valor minimo del rango: -2  
Ingrese el valor maximo del rango: 2  
Ingrese el valor del intervalo del rango: 0.5  
Contenido de la lista:  
F(-2.00)= 14665759326208.00  
F(-1.50)= 14692110041088.00  
F(-1.00)= 14692110041088.00  
F(-0.50)= 14692110041088.00  
F(0.00)= 14692110041088.00  
F(0.50)= 14692110041088.00  
F(1.00)= 14692110041088.00  
F(1.50)= 14692110041088.00  
F(2.00)= 14692110041088.00

Opciones:  
a. Retorne el valor del polinomio para un punto:  
b. Retorne una lista con los valores de "F(x)" para un rango:  
s. Salir  
Elija una opcion (a-b):

### Ejercicio 6: no funciona correctamente