

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

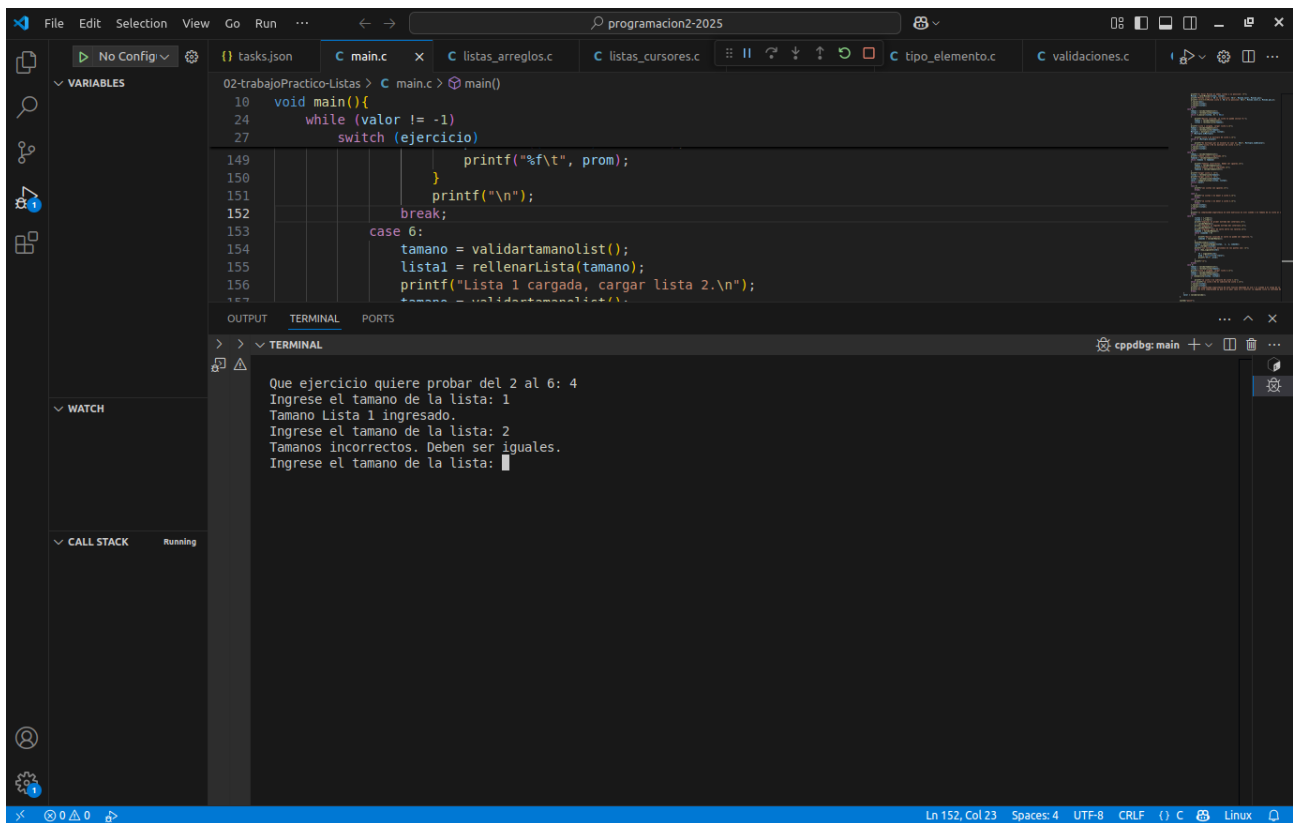
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO** —

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

Ejercicio 4: hubiera sido más prolijo pedir un solo valor de largo de lista y aplicarlo a ambas. No permite lista vacía.



```
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main()
10 void main(){
24     while (valor != -1)
27         switch (ejercicio)
149             printf("%f\t", prom);
150         }
151     printf("\n");
152     break;
153     case 6:
154         tamano = validartamanolist();
155         listal = rellenarLista(tamano);
156         printf("Lista 1 cargada, cargar lista 2.\n");
157         tamano = validartamanolist();
```

OUTPUT TERMINAL PORTS

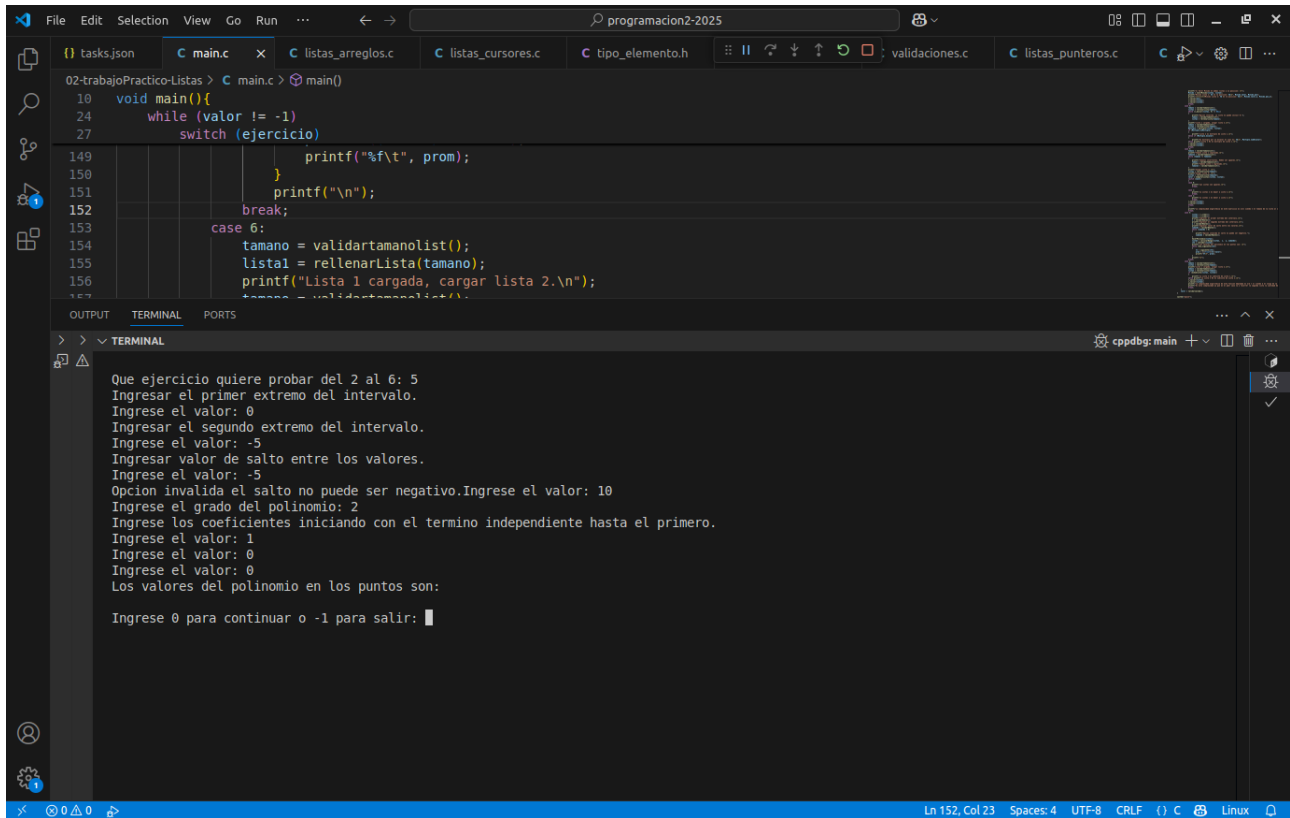
cpdbg: main

```
Que ejercicio quiere probar del 2 al 6: 4
Ingrese el tamaño de la lista: 1
Tamaño Lista 1 ingresado.
Ingrese el tamaño de la lista: 2
Tamaños incorrectos. Deben ser iguales.
Ingrese el tamaño de la lista: 
```

Ln 152, Col 23 Spaces: 4 UTF-8 CRLF () C Linux

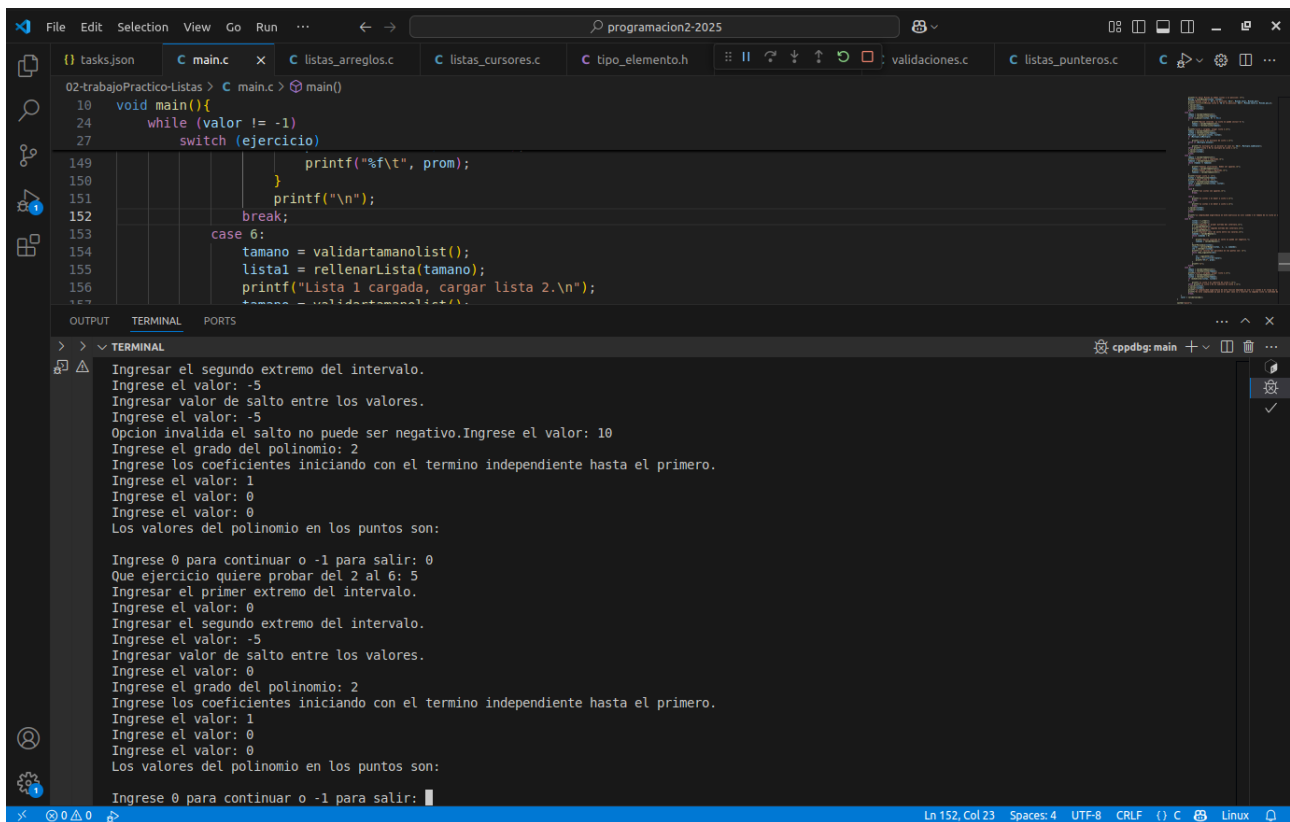
GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

Ejercicio 5: permite cargar intervalos incorrectos y no muestra nada como resultado.



```
File Edit Selection View Go Run ... programacion2-2025
tasks.json C main.c x C listas_arreglos.c C listas_cursores.c C tipo_elemento.h validaciones.c C listas_punteros.c
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main()
10 void main(){
24 while (valor != -1)
27 switch (ejercicio)
149 printf("%f\t", prom);
150 }
151 printf("\n");
152 break;
153 case 6:
154 tamano = validartamanolist();
155 listal = rellenarLista(tamano);
156 printf("Lista 1 cargada, cargar lista 2.\n");
157 tamano = validartamanolist();

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > TERMINAL cplusplus: main +v
Que ejercicio quiere probar del 2 al 6: 5
Ingresar el primer extremo del intervalo.
Ingrese el valor: 0
Ingresar el segundo extremo del intervalo.
Ingrese el valor: -5
Ingresar valor de salto entre los valores.
Ingrese el valor: -5
Opcion invalida el salto no puede ser negativo.Ingrese el valor: 10
Ingrese el grado del polinomio: 2
Ingrese los coeficientes iniciando con el termino independiente hasta el primero.
Ingrese el valor: 1
Ingrese el valor: 0
Ingrese el valor: 0
Los valores del polinomio en los puntos son:
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 
```

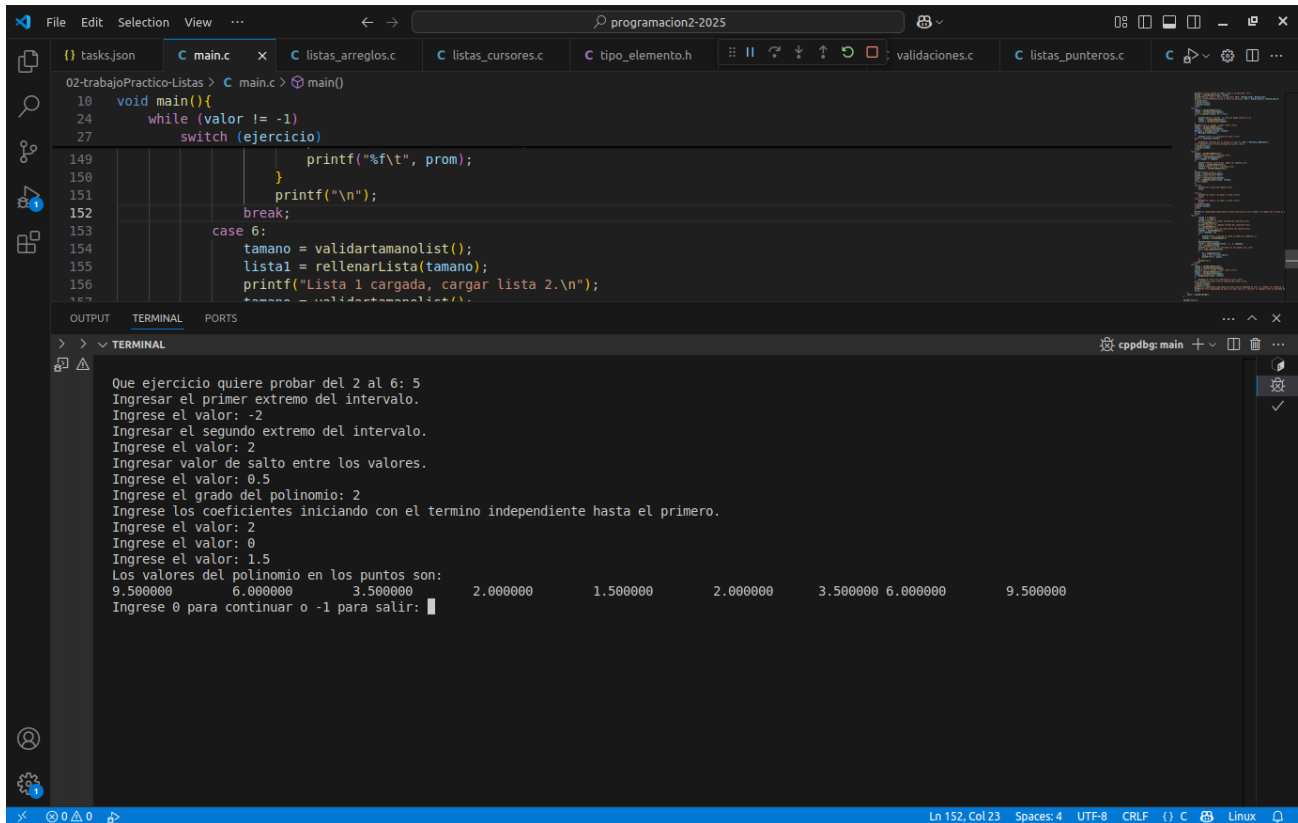


```
File Edit Selection View Go Run ... programacion2-2025
tasks.json C main.c x C listas_arreglos.c C listas_cursores.c C tipo_elemento.h validaciones.c C listas_punteros.c
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main()
10 void main(){
24 while (valor != -1)
27 switch (ejercicio)
149 printf("%f\t", prom);
150 }
151 printf("\n");
152 break;
153 case 6:
154 tamano = validartamanolist();
155 listal = rellenarLista(tamano);
156 printf("Lista 1 cargada, cargar lista 2.\n");
157 tamano = validartamanolist();

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > TERMINAL cplusplus: main +v
Ingresar el segundo extremo del intervalo.
Ingrese el valor: -5
Ingresar valor de salto entre los valores.
Ingrese el valor: -5
Opcion invalida el salto no puede ser negativo.Ingrese el valor: 10
Ingrese el grado del polinomio: 2
Ingrese los coeficientes iniciando con el termino independiente hasta el primero.
Ingrese el valor: 1
Ingrese el valor: 0
Ingrese el valor: 0
Los valores del polinomio en los puntos son:
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 0
Que ejercicio quiere probar del 2 al 6: 5
Ingresar el primer extremo del intervalo.
Ingrese el valor: 0
Ingresar el segundo extremo del intervalo.
Ingrese el valor: -5
Ingresar valor de salto entre los valores.
Ingrese el valor: 0
Ingrese el grado del polinomio: 2
Ingrese los coeficientes iniciando con el termino independiente hasta el primero.
Ingrese el valor: 1
Ingrese el valor: 0
Ingrese el valor: 0
Los valores del polinomio en los puntos son:
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 
```

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

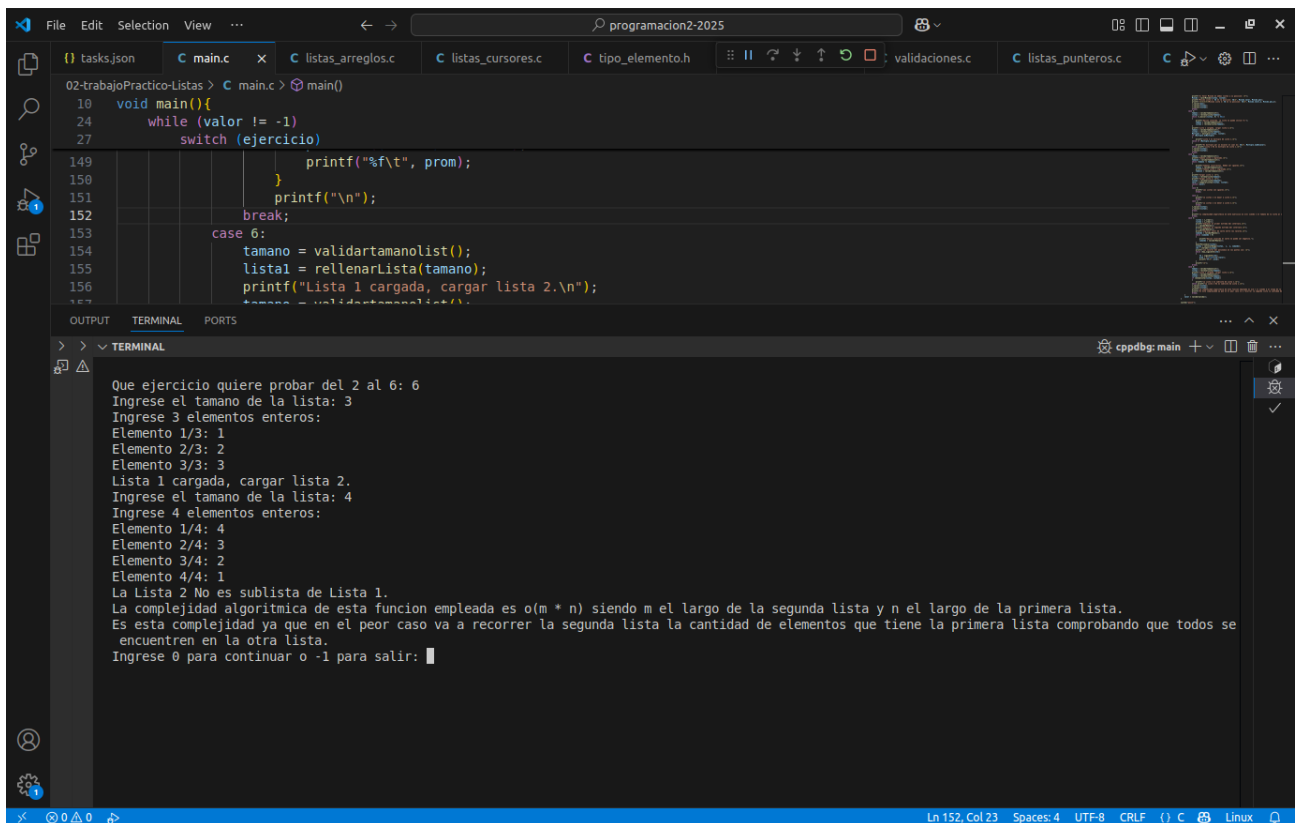
No funciona correctamente con el caso de prueba.



```
File Edit Selection View ... programacion2-2025
tasks.json C main.c x listas_arreglos.c listas_cursores.c tipo_elemento.h validaciones.c listas_punteros.c
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main()
10 void main(){
24 while (valor != -1)
27 switch (ejercicio)
149 printf("%f\t", prom);
150 }
151 printf("\n");
152 break;
153 case 6:
154 tamano = validartamanolist();
155 lista1 = rellenarLista(tamano);
156 printf("Lista 1 cargada, cargar lista 2.\n");
157 tamano = validartamanolist();

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > TERMINAL cplusplus: main + - - -
Que ejercicio quiere probar del 2 al 6: 5
Ingresar el primer extremo del intervalo.
Ingresar el valor: -2
Ingresar el segundo extremo del intervalo.
Ingresar el valor: 2
Ingresar valor de salto entre los valores.
Ingresar el valor: 0.5
Ingresar el grado del polinomio: 2
Ingresar los coeficientes iniciando con el termino independiente hasta el primero.
Ingresar el valor: 2
Ingresar el valor: 0
Ingresar el valor: 1.5
Los valores del polinomio en los puntos son:
9.500000 6.000000 3.500000 2.000000 1.500000 2.000000 3.500000 6.000000 9.500000
Ingresar 0 para continuar o -1 para salir: 
```

Ejercicio 6: compara las listas en un solo sentido



```
File Edit Selection View ... programacion2-2025
tasks.json C main.c x listas_arreglos.c listas_cursores.c tipo_elemento.h validaciones.c listas_punteros.c
02-trabajoPractico-Listas > C main.c > main()
10 void main(){
24 while (valor != -1)
27 switch (ejercicio)
149 printf("%f\t", prom);
150 }
151 printf("\n");
152 break;
153 case 6:
154 tamano = validartamanolist();
155 lista1 = rellenarLista(tamano);
156 printf("Lista 1 cargada, cargar lista 2.\n");
157 tamano = validartamanolist();

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > TERMINAL cplusplus: main + - - -
Que ejercicio quiere probar del 2 al 6: 6
Ingresar el tamaño de la lista: 3
Ingresar 3 elementos enteros:
Elemento 1/3: 1
Elemento 2/3: 2
Elemento 3/3: 3
Lista 1 cargada, cargar lista 2.
Ingresar el tamaño de la lista: 4
Ingresar 4 elementos enteros:
Elemento 1/4: 4
Elemento 2/4: 3
Elemento 3/4: 2
Elemento 4/4: 1
La Lista 2 No es sublista de Lista 1.
La complejidad algorítmica de esta función empleada es  $O(m * n)$  siendo m el largo de la segunda lista y n el largo de la primera lista.
Es esta complejidad ya que en el peor caso va a recorrer la segunda lista la cantidad de elementos que tiene la primera lista comprobando que todos se encuentren en la otra lista.
Ingresar 0 para continuar o -1 para salir: 
```