

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 7: Si alguna pila tiene elementos repetidos que son comunes a la otra pila, los repite en la pila resultado, no los detecta como iguales. Complejidad incorrecta. Pide cargar tres pilas.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "tp_3_pilas.h"
4 #include "../libs/pilas/headers/pilas.h"
5 #include "../libs/tipoElemento/headers/tipo_elemento.h"
6 #include "../libs/validaciones/headers/validaciones.h"
7 #define MAX 10
8 void main(){

```

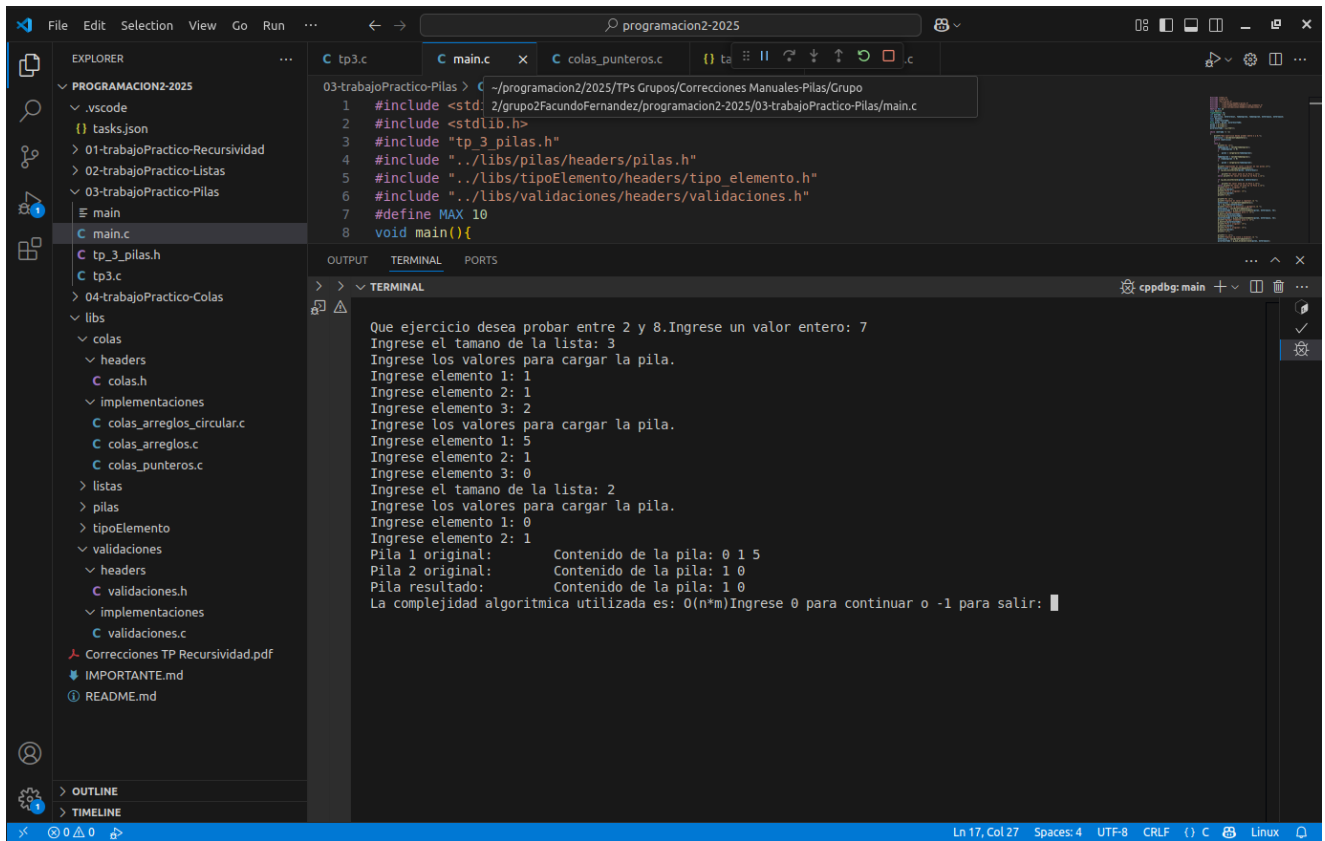
OUTPUT TERMINAL PORTS

```

Clave: 0, Cantidad: 1
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 0
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 8
Ingrese el tamaño de la lista: 10
Opcion invalida. Debe ingresar un valor del 0 al 10: 1
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 2
Pila 1 original:          Contenido de la pila: 2
Pila con los resultados:
Clave: 2, Cantidad: 1
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir:
Opcion no valida. Por favor, ingrese un numero:
0
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 8
Ingrese el tamaño de la lista: 9
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 1
Ingrese elemento 2: 2
Ingrese elemento 3: 1
Ingrese elemento 4: 1
Ingrese elemento 5: 4
Ingrese elemento 6: 5
Ingrese elemento 7: 4
Ingrese elemento 8: 1
Ingrese elemento 9: 2
Pila 1 original:          Contenido de la pila: 2 1 4 5 4 1 1 2 1
Pila con los resultados:
Clave: 5, Cantidad: 1
Clave: 4, Cantidad: 2
Clave: 1, Cantidad: 4
Clave: 2, Cantidad: 2
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir:

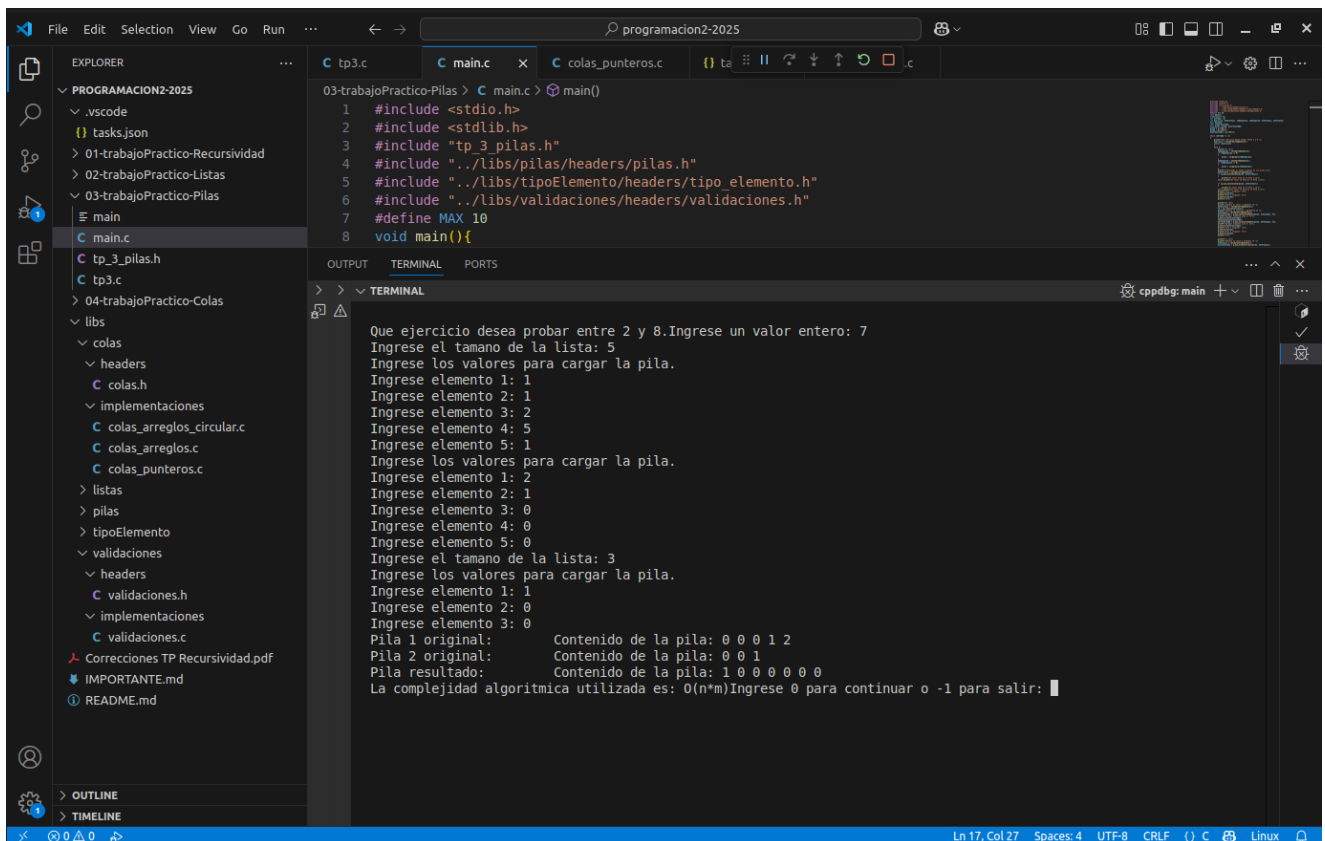
```

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: PILAS



```
03-trabajoPractico-Pilas > C main.c
1 #include <std: 2/grupo2FacundoFernandez/programacion2-2025/03-trabajoPractico-Pilas/main.c
2 #include <stdlib.h>
3 #include "tp_3_pilas.h"
4 #include "../libs/pilas/headers/pilas.h"
5 #include "../libs/tipoElemento/headers/tipo_elemento.h"
6 #include "../libs/validaciones/headers/validaciones.h"
7 #define MAX 10
8 void main(){

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > > TERMINAL
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 7
Ingrese el tamaño de la lista: 3
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 1
Ingrese elemento 2: 1
Ingrese elemento 3: 2
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 5
Ingrese elemento 2: 1
Ingrese elemento 3: 0
Ingrese el tamaño de la lista: 2
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 0
Ingrese elemento 2: 1
Pila 1 original: Contenido de la pila: 0 1 5
Pila 2 original: Contenido de la pila: 1 0
Pila resultado: Contenido de la pila: 1 0
La complejidad algoritmica utilizada es: O(n*m)Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: █
```

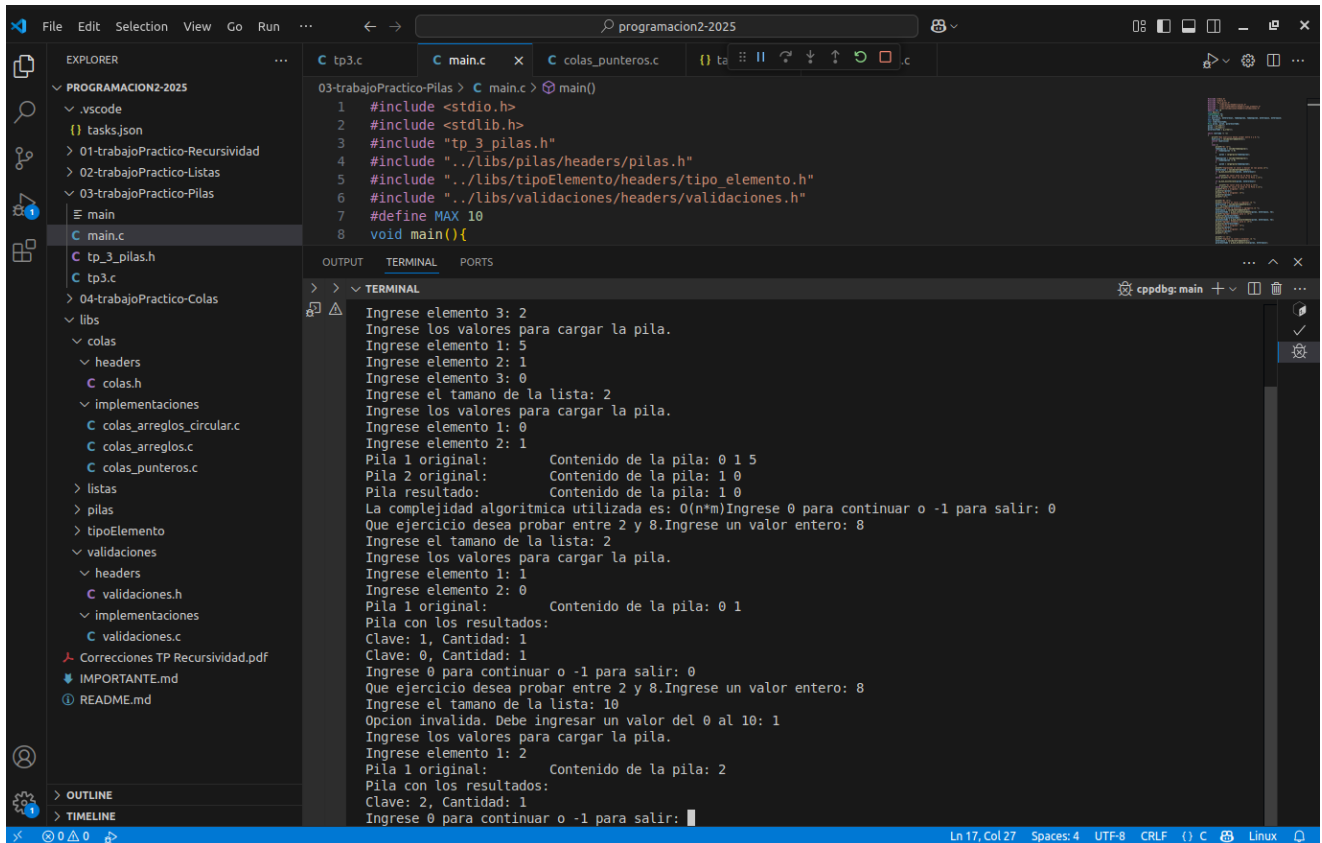


```
03-trabajoPractico-Pilas > C main.c > main()
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "tp_3_pilas.h"
4 #include "../libs/pilas/headers/pilas.h"
5 #include "../libs/tipoElemento/headers/tipo_elemento.h"
6 #include "../libs/validaciones/headers/validaciones.h"
7 #define MAX 10
8 void main(){

OUTPUT TERMINAL PORTS
> > > TERMINAL
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 7
Ingrese el tamaño de la lista: 5
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 1
Ingrese elemento 2: 1
Ingrese elemento 3: 2
Ingrese elemento 4: 5
Ingrese elemento 5: 1
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 2
Ingrese elemento 2: 1
Ingrese elemento 3: 0
Ingrese elemento 4: 0
Ingrese elemento 5: 0
Ingrese el tamaño de la lista: 3
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 1
Ingrese elemento 2: 0
Ingrese elemento 3: 0
Pila 1 original: Contenido de la pila: 0 0 0 1 2
Pila 2 original: Contenido de la pila: 0 0 1
Pila resultado: Contenido de la pila: 1 0 0 0 0 0 0
La complejidad algoritmica utilizada es: O(n*m)Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: █
```

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: PILAS

Ejercicio 8: no responde sobre complejidad.



```
File Edit Selection View Go Run ... programacion2-2025
```

EXPLORER

- PROGRAMACION2-2025
 - .vscode
 - tasks.json
 - 01-trabajoPractico-Recursividad
 - 02-trabajoPractico-Listas
 - 03-trabajoPractico-Pilas
 - main
 - main.c
 - tp_3_pilas.h
 - tp3.c
 - 04-trabajoPractico-Colas
 - libs
 - colas
 - headers
 - colas.h
 - implementaciones
 - colas_arreglos_circular.c
 - colas_arreglos.c
 - colas_punteros.c
 - listas
 - pilas
 - tipoElemento
 - validaciones
 - headers
 - validaciones.h
 - implementaciones
 - validaciones.c
 - Correcciones TP Recursividad.pdf
 - IMPORTANTE.md
 - README.md

03-trabajoPractico-Pilas > C main.c > main()

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "tp_3_pilas.h"
4 #include "../libs/pilas/headers/pilas.h"
5 #include "../libs/tipoElemento/headers/tipo_elemento.h"
6 #include "../libs/validaciones/headers/validaciones.h"
7 #define MAX 10
8 void main(){
```

OUTPUT TERMINAL PORTS

cppdbg: main

```
Ingrese elemento 3: 2
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 5
Ingrese elemento 2: 1
Ingrese elemento 3: 0
Ingrese el tamaño de la lista: 2
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 0
Ingrese elemento 2: 1
Pila 1 original:          Contenido de la pila: 0 1 5
Pila 2 original:          Contenido de la pila: 1 0
Pila resultado:           Contenido de la pila: 1 0
La complejidad algorítmica utilizada es: O(n*m)Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 0
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 8
Ingrese el tamaño de la lista: 2
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 1
Ingrese elemento 2: 0
Pila 1 original:          Contenido de la pila: 0 1
Pila con los resultados:
Clave: 1, Cantidad: 1
Clave: 0, Cantidad: 1
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 0
Que ejercicio desea probar entre 2 y 8.Ingrese un valor entero: 8
Ingrese el tamaño de la lista: 10
Opcion invalida. Debe ingresar un valor del 0 al 10: 1
Ingrese los valores para cargar la pila.
Ingrese elemento 1: 2
Pila 1 original:          Contenido de la pila: 2
Pila con los resultados:
Clave: 2, Cantidad: 1
Ingrese 0 para continuar o -1 para salir: 
```

Ln 17, Col 27 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} C Linux