

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

Se les solicitó que arreglen un error pero sigue sin funcionar. Cambiaron la función de archivo .c pero el error persiste.

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a C program for a stack. The Explorer panel on the left shows the project structure for 'GRUPO13FACUNDOAMADO', including files like 'tp\_3\_main.c' and 'tp\_3\_pilas.c'. The main editor displays the code for 'tp\_3\_main.c', which includes functions for pushing and popping elements from a stack. The output panel at the bottom shows the compilation errors:

```
/home/clauidiar/programacion2/2025/TPs Grupos/Correcciones Manuales-Pilas/Grupo 13/grupo13facundoamado/03-trabajoPractico-Pilas/tp_3_main.c:391:41: note: each undeclared identifier is reported only once for each function it appears in
/home/clauidiar/programacion2/2025/TPs Grupos/Correcciones Manuales-Pilas/Grupo 13/grupo13facundoamado/03-trabajoPractico-Pilas/tp_3_main.c:391:50: error: expected ')' before 'X'
391 |         printf("%d:%lld", X->clave, (intptr_t)X->valor);
    |                                         ^
    |                                         )
La compilación ha finalizado con errores.
The terminal process failed to launch (exit code: -1).
Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.
```

## GRUPO 13 – Correcciones Trabajo Práctico: PILAS

```
void c_mostrar_con_valortf(Cola cola)
{
    if (c_es_vacia(cola))
    {
        printf ("Contenido de la cola: ");
        while (!c_es_vacia(cola))
        {
            x = c_desencolar(cola);
            p_apilar(paux, x);
        }
        while (!p_es_vacia(paux))
        {
            x = p_desapilar(paux);
            valor = (int)(intptr_t)(x->valor);
            printf("%d: %s", x->clave, (valor ? "true" : "false"));
            c_encolar(cola, x);
        }
    }
}
```

OUTPUT TERMINAL PORTS

La compilación ha finalizado con errores.

\* The terminal process failed to launch (exit code: -1).

\* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.

```
void c_mostrar_con_valortf(Cola cola)
{
    if (c_es_vacia(cola))
    {
        printf ("COLA VACIA! \n");
        return;
    }
    printf ("Contenido de la cola: ");
    while (!c_es_vacia(cola))
    {
        x = c_desencolar(cola);
        p_apilar(paux, x);
    }
    while (!p_es_vacia(paux))
    {
        x = p_desapilar(paux);
        valor = (int)(intptr_t)(x->valor);
        printf("%d: %s", x->clave, (valor ? "true" : "false"));
        c_encolar(cola, x);
    }
}
```