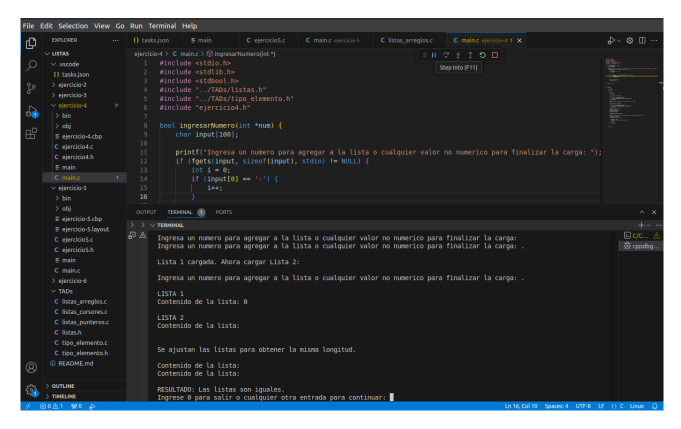
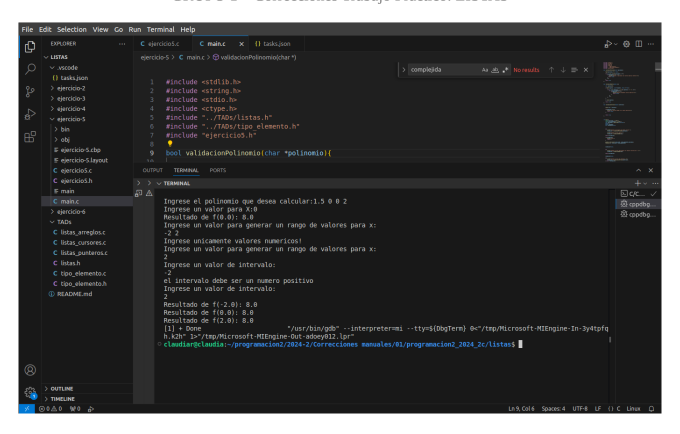
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: APROBADO-

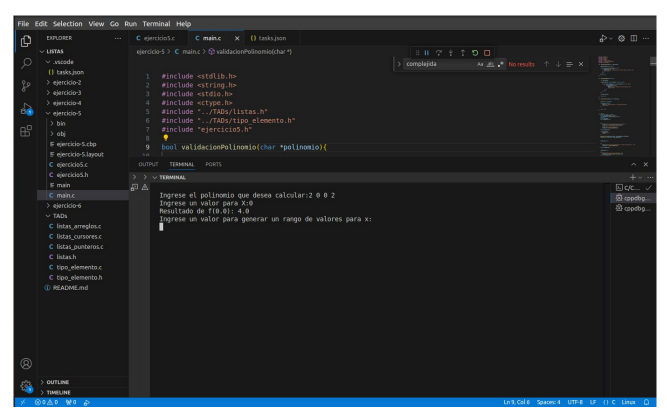
OBSERVACIONES

En el ejercicio 4 cortan las listas para que sean del mismo tamaño. En el ejercicio 5 no queda claro qué hay que ingresar, ningún valor ingresado funciona correctamente. En el ejercicio 6 no trabajan bien con listas vacías. Comparan en un solo sentido.

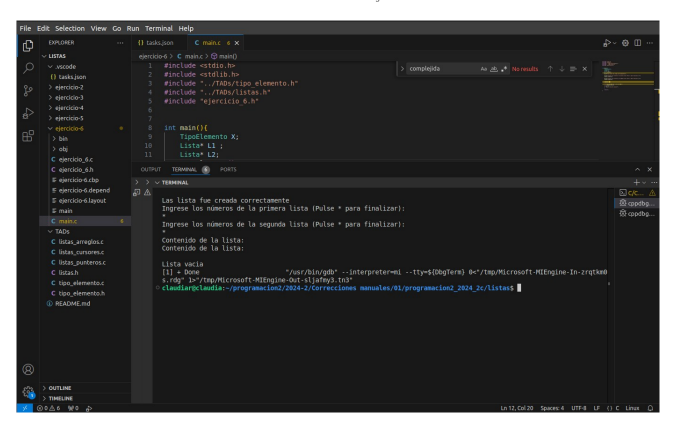


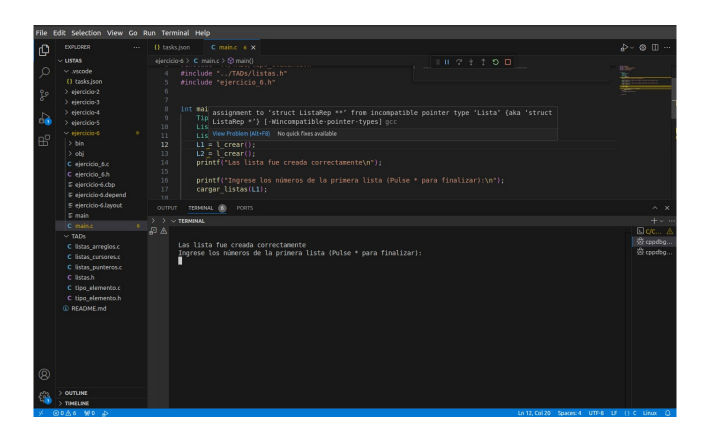
GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS





GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS





GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                                                                                                                                                         $>∨ ⊜ □ ··
0
                                                   ejercicio-6 > C ejercicio_6.b  
ejercicio-6 > C ejercicio_6.c > ...
7 void cargar_listas(Lista* L){
24      }
25    }
26
27 bool comparar(Lista* L2, Lista* L1){
28      TipoElemento X;
29      Iterador ite;
30      ite = iterador(L2);
31
32      while(hay signiente(ite))/
          ∨ LISTAS
             .vscode
          > bin
> obj
C ejercicio_6.c
                                                                       while(hay_siguiente(ite)){
   X = siguiente(ite);
   if(!!_buscar(L1,X->clave)){
      printf("\nRESULTADO: L2 no es sublista de L1\n");
      return false;

    ≡ ejercicio-6.cbp
    ≡ ejercicio-6.depend
              ≣ ejercicio-6.layout
                                                      OUTPUT TERMINAL 6 PORTS
             ≡ main
C main.c
                                           > > ∨ TERMINAL
            ∨ TADs
                                                                   Las lista fue creada correctamente
Ingrese los números de la primera lista (Pulse * para finalizar):
             C listas arreglos.c
                                                                    Ingrese los números de la segunda lista (Pulse * para finalizar):
             C listas.h
             C tipo_elemento.c
            ③ README.md
                                                                   Contenido de la lista:
Contenido de la lista: 1 2 3
                                                                   Lista vacia
[1] + Done
"/usr/bin/gdb" --interpreter=mi --tty=${DbgTerm} 0<"/tmp/Microsoft-MIEngine-In-zbekovw
w.f0v" l>"/tmp/Microsoft-MIEngine-Out-ulpwaael.qog"
claudiar@claudia:-/programacion2/2024-2/Correcciones manuales/01/programacion2_2024_2c/listas$
         > OUTLINE
> TIMELINE
                                                                                                                                                                                                                                       Ln 48, Col 23 Spaces: 4 UTF-8 LF () C Lin
```