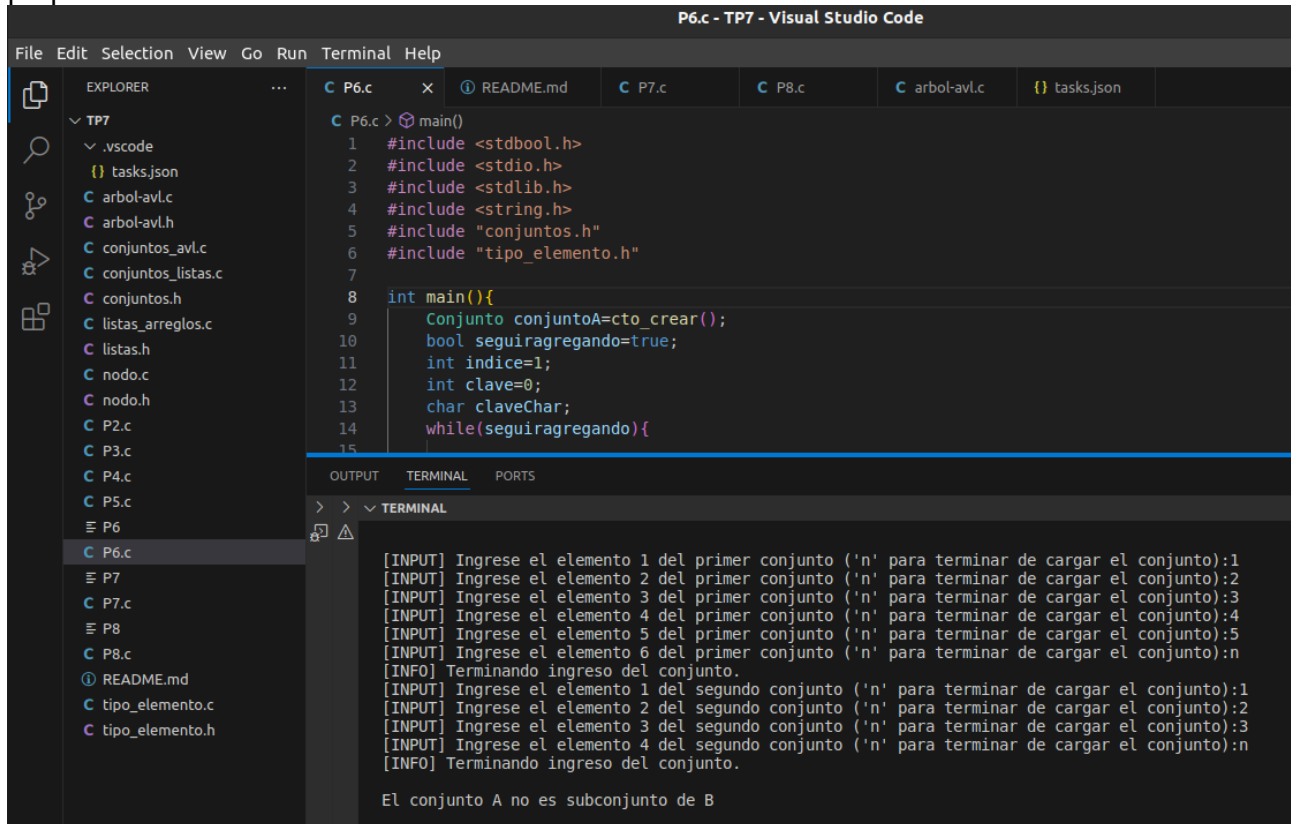


RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO**

En el ejercicio 6 no detecta cuando B es subconjunto propio de A, solo cuando A es subconjunto propio de B



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file `P6.c` open. The code defines a `main` function that creates a set `conjuntoA` and enters a loop to read elements. The terminal output shows the execution of the program, where the user inputs elements for two sets. The program then checks if set A is a subset of set B and prints the result.

```
P6.c - TP7 - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help

EXPLORER
TP7
  .vscode
  tasks.json
  arbol-avl.c
  arbol-avl.h
  conjuntos_avl.c
  conjuntos_listas.c
  conjuntos.h
  listas_arreglos.c
  listas.h
  nodo.c
  nodo.h
  P2.c
  P3.c
  P4.c
  P5.c
  P6.c
  P7.c
  P8.c
  README.md
  tipo_elemento.c
  tipo_elemento.h

P6.c
1 #include <stdbool.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5 #include "conjuntos.h"
6 #include "tipo_elemento.h"
7
8 int main(){
9     Conjunto conjuntoA=cto_crear();
10    bool seguiragregando=true;
11    int indice=1;
12    int clave=0;
13    char claveChar;
14    while(seguiragregando){
15
[INPUT] Ingrese el elemento 1 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 2 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 3 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):3
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):4
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):5
[INPUT] Ingrese el elemento 6 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):n
[INFO] Terminando ingreso del conjunto.
[INPUT] Ingrese el elemento 1 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 2 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 3 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):3
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):n
[INFO] Terminando ingreso del conjunto.

El conjunto A no es subconjunto de B
```