

El lenguaje derivado de XML que me ha tocado ha sido GXL

El lenguaje utilizado ha sido Python.

El programa ha sido realizado en VisualStudio Code y el compilador Python 3.10.8.

El archivo de prueba usado ha sido nodos.gxl

Se imprimen los nodos y sus aristas.

```
ps/python3.10.exe c:/Users/HPwin11/Desktop/Informatica/Tercero/PrimerCuatri/SEW22y23/Practicas/XML/XML/Ejercicio3/transformador.py

Nodos:
['_1', '_11', '_105', '_27', '_1071', '_80', '_1199', '_14', '_871', '_90', '_132', '_1691', '_23', '_18', '_217', '_305', '_33', '_128', '_4', '_43', '_54', '_6', '_61', '_8']

Aristas:
[('_1', '_11'), ('_11', '_1199'), ('_11', '_14'), ('_11', '_80'), ('_11', '_871'), ('_11', '_90'), ('_105', '_27'), ('_27', '_54'), ('_1071', '_80'), ('_80', '_132'), ('_80', '_1691'), ('_80', '_18'), ('_80', '_217'), ('_80', '_305'), ('_80', '_33'), ('_80', '_4'), ('_80', '_43'), ('_80', '_6'), ('_80', '_61'), ('_1199', '_6'), ('_14', '_132'), ('_14', '_1691'), ('_14', '_18'), ('_14', '_305'), ('_14', '_33'), ('_14', '_6'), ('_14', '_8'), ('_871', '_6'), ('_1691', '_23'), ('_33', '_128'), ('_128', '_8')]
```

Para ejecutar el programa desde VisualStudio Code, debes seleccionar la ubicación del archivo gxl y una vez este definido debes hacer clic derecho y ejecutar el archivo python desde la terminal.

