

## README :

Alumna : Vargas Bravo Paola

N.Cuenta : 318074755

Como ejecutar el programa :

1. Te deberás de colocar en la carpeta src
2. La clase ejecutable es **Main.java** la cual es compila y ejecutando los siguientes comandos :

- javac Main.java
- java Main

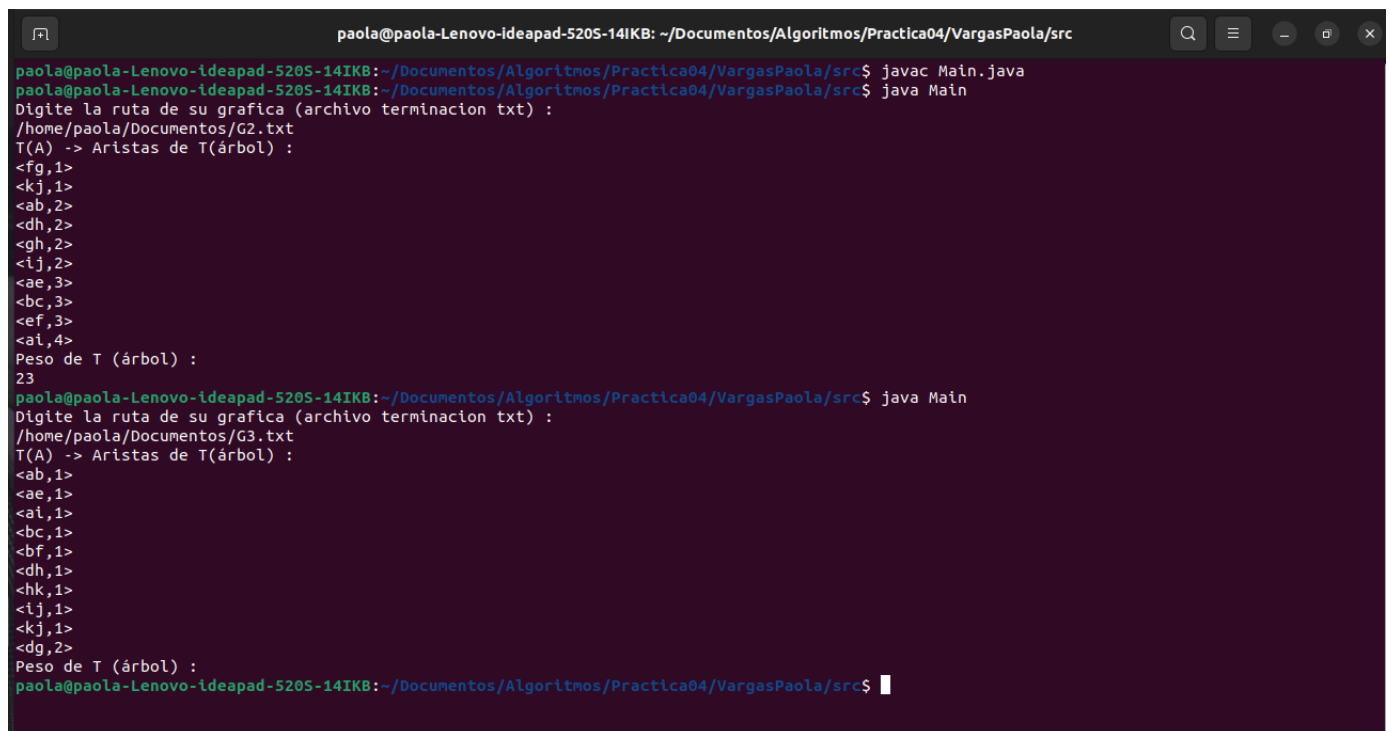
En ese orden

**NOTA :** En este caso solo se ejecuta una vez por lo que únicamente se deberá de volver a poner el comando :

- java Main

Para poner otra ruta de archivo.

Se verá de la siguiente forma en terminal :



```
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB: ~/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src$ javac Main.java
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src$ java Main
Digite la ruta de su grafica (archivo terminacion txt) :
/home/paola/Documentos/G2.txt
T(A) -> Aristas de T(árbol) :
<fg,1>
<kj,1>
<ab,2>
<dh,2>
<gh,2>
<ij,2>
<ae,3>
<bc,3>
<ef,3>
<al,4>
Peso de T (árbol) :
23
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src$ java Main
Digite la ruta de su grafica (archivo terminacion txt) :
/home/paola/Documentos/G3.txt
T(A) -> Aristas de T(árbol) :
<ab,1>
<ae,1>
<al,1>
<bc,1>
<bf,1>
<dh,1>
<hk,1>
<ij,1>
<kj,1>
<dg,2>
Peso de T (árbol) :
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src$
```

## Consideraciones :

Versión de Java la que se realizo el programa: java 17.0.5 2022-10-18 LT

Sistema Operativo : Ubuntu 22.04 LTS

Como ultima observación, trata de no dejar espacios en blanco antes o despues al poner la ruta, de otra forma podría salir que no se encontró el archivo , por lo que de ser el caso que salga esa excepción es por que no se puso bien la ruta, no por que no funcione el programa.