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-5205-14IKB:-/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src Q = - 0 ×

paola@paola-Lenovo-ideapad-5205-14IKB:-/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src java Main.java
paola@paola-Lenovo-ideapad-5205-14IKB:-/Documentos/Algoritmos/Practica04/VargasPaola/src java Main.

phone/paola/Documentos/G2.txt

T(A) -> Aristas de T(árbol):

4d, j.-

4d, j.-

4d, j.-

Peso de T (árbol):

23

paola@paola-Lenovo-ideapad-5205-14IKB:-/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):

4a, j.-

4a, j.-

4b, j.-

4d, j.
```

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.