

## README :

Alumna : Vargas Bravo Paola

N.Cuenta : 318074755

Como ejecutar el programa :

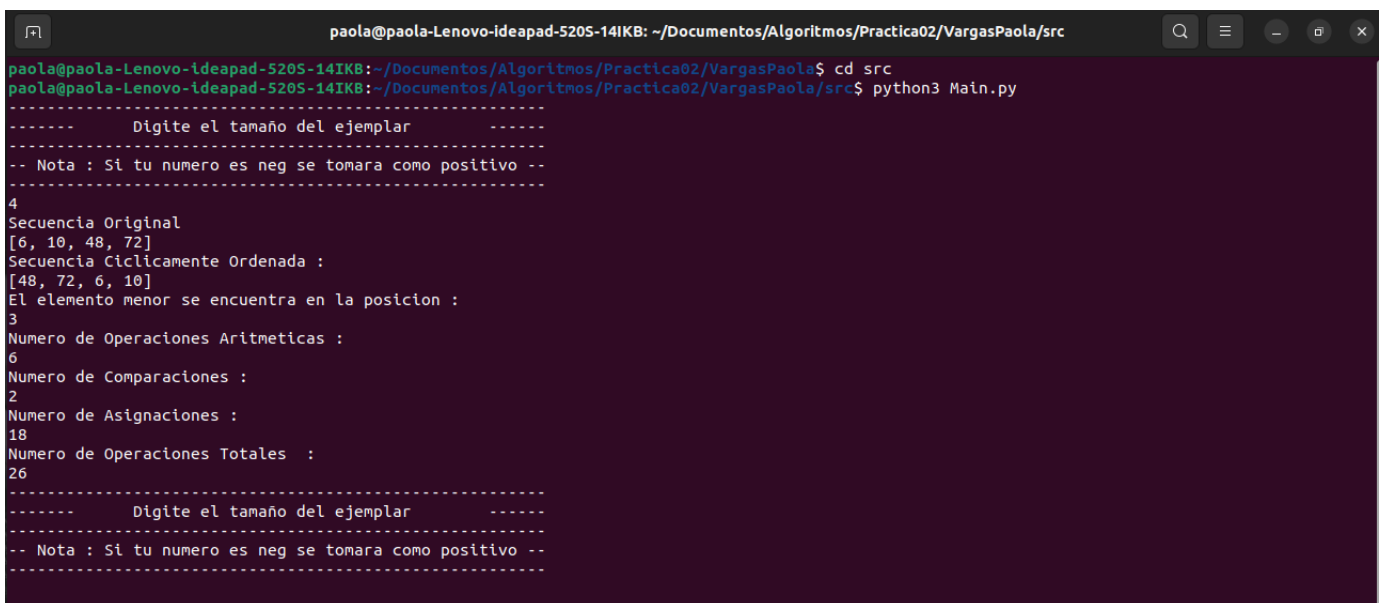
1. Te deberás de colocar en la carpeta src
2. La clase ejecutable es **Main.py** la cual es compila y ejecutando el siguiente comando :

- python3 Main.py

**NOTA** Para salir del programa ejecute :

- Ctrl + C

Se verá de la siguiente forma en terminal :



```
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB: ~/Documentos/Algoritmos/Practica02/VargasPaola/src
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica02/VargasPaola/src$ cd src
paola@paola-Lenovo-ideapad-520S-14IKB:~/Documentos/Algoritmos/Practica02/VargasPaola/src$ python3 Main.py
-----
      Digite el tamaño del ejemplar      -----
-- Nota : Si tu numero es neg se tomara como positivo --
-----
4
Secuencia Original
[6, 10, 48, 72]
Secuencia Ciclicamente Ordenada :
[48, 72, 6, 10]
El elemento menor se encuentra en la posicion :
3
Numero de Operaciones Aritmeticas :
6
Numero de Comparaciones :
2
Numero de Asignaciones :
18
Numero de Operaciones Totales :
26
-----
      Digite el tamaño del ejemplar      -----
-- Nota : Si tu numero es neg se tomara como positivo --
-----
```

## Consideraciones :

Versión de Python la que se realizo el programa : Python 3.10.4

Sistema Operativo : Ubuntu 22.04 LTS