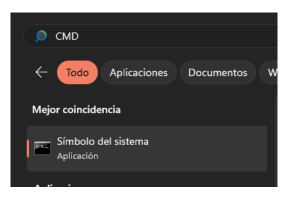
Instrucciones para ejecutar la parte extra Mariana Álvarez Carvajal

1- Abrir la consola (CMD) de tu computador



2- Ahora, escribir "cd _____". En ese espacio, poner la ubicación en los que descargaste ambos archivos del github (extra.py y texto_prueba1.txt o texto_prueba2.txt). En mi caso, los tengo en Descargas, entonces escribo "cd Downloads"

```
Símbolo delsistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.2538]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\acmar>cd downloads

C:\Users\acmar\Downloads>
```

3- Colocar el nombre del archivo "extra.py" y dar Enter. A partir de aquí se empieza a ejecutar el código

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.2538]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\acmar>cd downloads

C:\Users\acmar\Downloads>extra.py
¡HoIa!
Por favor, te invitamos a ingresar el nombre del archivo .txt que quieres analizar:
```

4- Por último, coloca el nombre del archivo txt, por ejemplo "texto_prueba1.txt". Y listo, código ejecutado con éxito.

```
C:\Users\acmar>cd downloads
 C:\Users\acmar\Downloads>extra.py
 .
Por favor, te invitamos a ingresar el nombre del archivo .txt que quieres analizar: texto_prueba.txt
Prueba técnica: Python + GitHub - Mariana ÁIvarez CarvajaI
 Texto a analizar:
En alianza con UNICEF Colombia, Confa, Fundación Luker y Fundación CUCÚ, nació Aventura en el Manglar, un juego educativo diseñado para ayudar a los niños y niñas entre 5 y 10 años a desarrollar habilidades básicas de lectura y escritura, a través de un formato lúdico y dinámico. Con tres niveles adaptados a distintas etapas del aprendizaje, el juego hace que practicar estas habilidades sea divertido y accesible. Está diseñado para que los niños y niñas jueguen con sus madres, padres o cuidadores en sus casas.
 Fundacion AAQ
Resultados:
 total de palabras: 88
palabras únicas (sin repetir): [
      educativo,
       jueguen,
      través,
nació,
diseñado,
desarrollar,
      está,
      confa,
habilidades,
      madres,
      luker,
```