1. Abrimos CMD.
2. Nos dirigimos a la carpeta donde están todos los scripts.
3. Desde el CMD instalaremos todos los módulos con el comando *pip install requirements*.
4. Ejecutamos el comando: *py main.py -h*, para que despliegue la información de ayuda.
5. Luego pasamos a ejecutar cada uno de los scripts.
6. El primero llamado WebScraping, se ejecuta con el siguiente comando*: py main.py A -U* [*https://www.uanl.mx*](https://www.uanl.mx) *-C Webscraping.* Este comando ejecuta primero el script principal, luego seguido con la opción A, que es la de WebScraping, luego -U que significa la url, y en seguido colocamos la url con la cual haremos la prueba, por último, ponemos -C que es para crear la carpeta y seguido de esto el nombre que se le asignará a esta misma.
7. La segunda opción es APIhunter, se ejecuta: *py main.py B -D hola.com*, seguido de ingresar este comando se imprime un mensaje “ingrese su api key”, la ingresamos y se ejecuta el programa. Primero se ejecuta el script principal luego colocamos B, que se refiere a la opción de APIhunter, seguido -D que se refiere al dominio y al último colocamos los dominios que se quieren buscar.
8. Opción C, se ejecuta con el comando: *py main.py C*. Luego ya te pedirá todos los datos para poder enviar la imagen.
9. La opción D es la de HashObteiner, se ejecuta: *py main.py D -R C:\Users\juanp\Downloads\PIA -C Hashes*. Primero ejecutamos el script principal, luego colocamos la opción D, y el argumento -R para especificar la ruta de los que se obtendrán los hashes, luego el argumento -C para crear la carpeta y al último el nombre que se le asignará a esta.
10. La penúltima opción es la de PowerShell con la letra E, se ejecuta de la siguiente manera: *py main.py E*. Luego despliega un menú y ahí solo colocas la letra que quieres que ejecute el código (a,b,c,d,e,f,g,h).
11. La última opción con letra F, es la de conexión Servidor-Cliente, se ejecuta: *py main.py F*. Luego abres otra terminal para ejecutar el siguiente comando: *py Cliente.py*. Para poder tener conexión entre el cliente y el servidor.