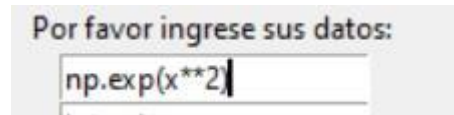


A Continuación encontrarás algunas recomendaciones y consejos para tener en cuenta a la hora de ejecutar el programa.

- Para **todos** los métodos se debe tener en cuenta que la sintaxis admitida es únicamente la de python, por lo que para el ingreso de funciones o demás parámetros se debe seguir la sintaxis de este idioma de programación.

Ejemplo:



- Para el metodo de newton deber usar la sintaxis de la librería de simpy, que fue importada como sp **Ejemplo:** sp.sin(x)
- Los decimales deben ser separados por un punto (“.”)
- Para ejecutar correctamente el código en python se requiere de los archivos en donde se encuentran el código de los respectivos métodos.
- Los metodos de interpolacion no cuentan con placeholders, (es decir, los señaldores de lo que va en cada caja de texto), así que ten en cuenta que estos métodos reciben únicamente listas de datos con la siguiente sintaxis: 2, 4, 5.5, 6, 3.66, ...
- **Advertencia:** En algunas ejecuciones, el programa podría ejecutarse en un ciclo infinito, por lo que al cerrar la ventana puede generar que el programa se vuelva abrir automáticamente, para solucionar esto posicione en la consola de comandos de su editor de código y oprima ctrl + c. (esta solución únicamente ha sido probada en visual studio code).