Realice la implementación de la transformada de Fourier en Python, para analizar el envió de un tren de pulsos. Grafique la respuesta en el dominio de la frecuencia.



## Código:

Este código en Python primero crea un tren de pulsos que se repite cada 2 milisegundos con un 50% de ancho, es decir, la mitad del tiempo está en 1 y la otra mitad en 0. Después se grafica esa señal en el tiempo y se ve como una onda cuadrada que sube y baja de manera repetida. Luego se le aplica la Transformada de Fourier usando la función fft, que sirve para pasar la señal del tiempo a la frecuencia. En la segunda gráfica aparecen picos en la frecuencia fundamental, que en este caso es de 500 Hz, y también en sus múltiplos. Esto muestra que el tren de pulsos no es una sola frecuencia sino que está formado por varias frecuencias senoidales sumadas.

```
CO 🍐 Untitled4.ipynb 🖈
        Archivo Editar Ver Insertar Entorno de ejecución Herramientas Ayuda
import numpy as np
             import matplotlib.pyplot as plt
Q
            # Crear el tiempo
fs = 1000 # frecuencia de muestreo
             T = 1/fs
             t = np.arange(0, 0.01, T) # de 0 a 10 ms
⊙ಾ
periodo = 0.002  # 2 ms
duty = 0.5  # 50%
             signal = ((t % periodo) < (periodo * duty)).astype(float)</pre>
            plt.plot(t*1000, signal)
plt.title("Tren de pulsos en el tiempo")
plt.xlabel("Tiempo (ms)")
plt.ylabel("Amplitud")
             plt.grid(True)
             plt.show()
             N = len(signal)
             fft_result = np.fft.fft(signal)
             freq = np.fft.fftfreq(N, T)
             magnitude = np.abs(fft_result) / N
             plt.stem(freq, magnitude, basefmt=" ")
            plt.title("FFT del tren de pulsos")
plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
plt.ylabel("Magnitud")
             plt.grid(True)
plt.show()
```

Resultados:



