003_P3_DrawingImage

- -Inicie sesión en mi Github
- -Creé un nuevo archivo para la práctica 3 en Python
- -Vi el tutorial del video de la práctica 3 de Python "Drawing and Writing on Image OpenCV Python"
- -Pasé parte del código que viene de ejemplo con la imagen del reloj
- -Lo ejecute y tome la evidencia de prueba 1
- -Después hice lo que pedía en la práctica 3 de los Histogramas y ecualizador con ayuda de chat
- -Lo compilé y me dio lo anterior mencionado ya en escala de colores y bien detallado su histograma y ecualizador con la opción PLT.Imshow()
- -Tome evidencia de ese código concluyendo la práctica 3
- -Creé el reporte
- -Subí todos los archivos a mi GithubDesktop sobre la práctica 3