

005_P5_ImageArithmetics

- Inicie sesión en mi Github
- Creé un nuevo archivo para la práctica 5 en Python
- Vi el tutorial del video de la práctica 5 de Python “Image arithmetics and Logic OpenCV Python Tutorial”
- Puse el código que viene de ejemplo con las imágenes que vienen como la del 3D-Matplotlib, mainsvmimage y el mainlogo que es el de Python, el cual estos se añaden las imágenes o se suman
- Lo ejecute y tome la evidencia de prueba 1 que era ya el ejemplo del tutorial y me daba las sumas de las imágenes
- Después hice lo que pedía en la práctica 5 que es de los Umbrales y el objetivo de este es utilizar las funciones de umbrales para la recuperación de información: Threshold1 binary, b_inv, Trunc, To Zero, Tz_inv, Mean, Gaus, Otsu
- Lo compilé y me dio lo anterior mencionado que venía conjunta de la imagen de bookpage y con me dio algunos diferentes tipos de umbrales
- Tome evidencia de ese código y después lo metí a chat para ver los demás y en si ya también tomé la evidencia de esos que me proporcionó
- Creé el reporte
- Subí todos los archivos a mi GithubDesktop sobre la práctica 5 “Image Arithmetics”