

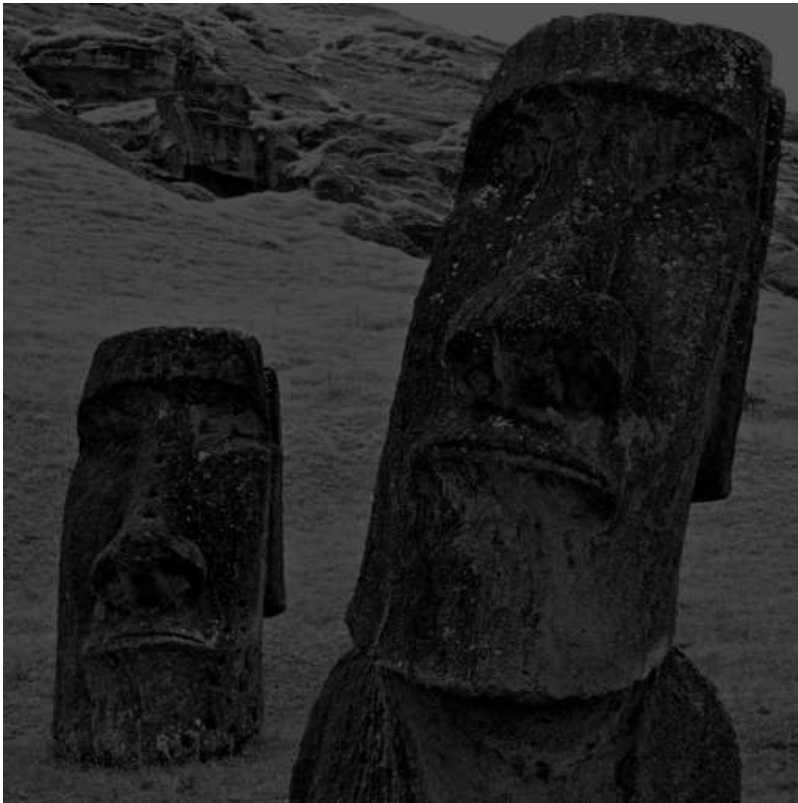
Ejercicio 02: Procesamiento de imágenes simple

(se puede usar todas las librerías que sean sean)

Ejercicio 1

Mejorar el contraste de la imagen.

Entrada:



IMG01.png

Salida:



Ejercicio 2

A partir de la imagen de entrada de una serie de 9 imágenes, $i = 0, 1, \dots, 8$; donde la imagen i es la rotación de la imagen de entrada en $40 \times i$ grados (cuyo eje de rotación es el centro de la imagen). Finalmente, promedie la 9 imagen.

Entrada:



IMG02.png

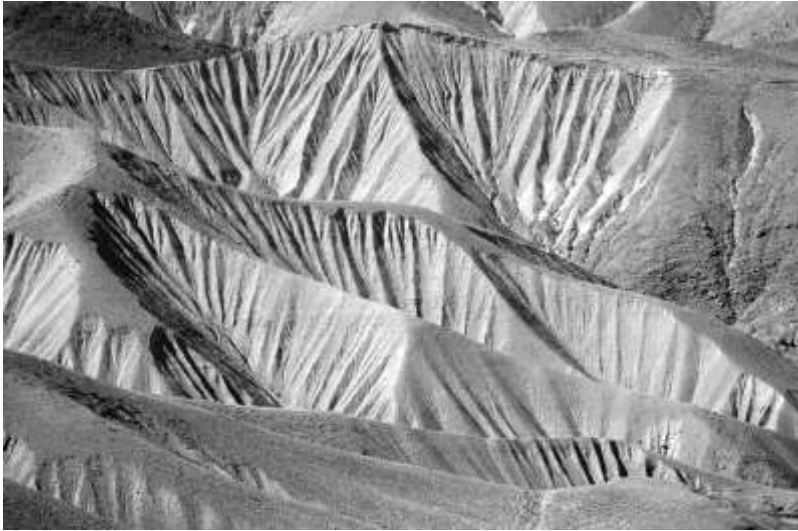
Salida:



Ejercicio 3

Detección de bordes.

Entradas:

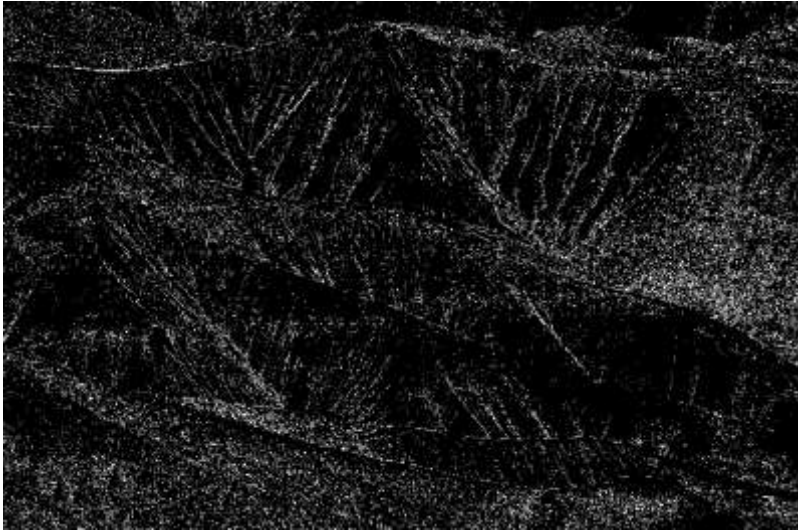


IMG03.png

Salidas:



bordes verticales



bordes horizontales



ambos bordes

Entrega Individual (Sá. 6/09/25 11:59pm)
