Digital Image Processing (1091) Homework #1

評分標準 Due: 2020/10/21

Note:

- 1. 上傳一個 zip 檔,檔名:學號_姓名_HW1.zip
- 2. 請將要執行的程式命名為 hw1.py
- 3. 沒寫註解者一律扣 10 分
- 4. Image 開啟請用「相對路徑」
- 5. 請註明額外使用的套件及安裝方法(可額外寫在 .txt 附上)
- 6. 請注意執行環境為 Linux 及 python3.5 以上

	by the state of th		
1.	A simple graphic user interface.	18分	
2.	Open/save/display 256-gray-level images in the	Open 5 分	
	format of JPG/TIF.	Save 5 分	
		Display 5 分	
3.	Adjust contrast/brightness of images by changing	(A) 6 分	
	the values of "a" and "b" in 3 different methods:	(B) 6 分	
	(A) Linearly $(Y = aX + b)$;	(C) 6 分	
	(B) Exponentially (Y = exp(aX+b));		
	(C) Logarithmically $(Y = ln(aX+b), b > 1)$.		
4.	Zoom in and shrink with respect to original size of	16分	
	images by using bilinear interpolation.	(套公式:12分,自己	
		寫公式:16分)	
5.	Rotate images by user-defined degrees.	15分	
6.	Display the histogram of images. An "auto-level"	18分	
	function by using histogram equalization should be	(套公式:14分,自己	
	provided.	寫公式:18分)	

參考 GUI:

