## Homework 1, 3/22/2019

- ❖ (1). (25%) 自行拍攝5張灰階8-bit 640\*480的圖片。其中兩張一張亮度偏亮,一張亮度偏暗。以未壓縮/或高清晰度壓縮,且matlab可開啟之格式儲存,如PGM格式。圖片風格構圖不拘,但以可清晰辨識繳交作業同學自行拍攝為限。並說明拍攝圖片之構圖原因。
  - 繳交項目: 5張圖片檔案與說明文件。
- ❖ (2). (10%)學習使用一般影像編輯軟體(軟體可自由決定,但以市面或 open source可公開下載為限)或是使用matlab,將(1)之各張圖片各自改變成3種不同之空間解析度,並說明使用軟體改變解析度之過程步驟。
  - 繳交項目:15張圖片檔案與說明文件。
- ❖ (3). (20%)學習使用一般影像編輯軟體 (軟體可自由決定,但以市面或 open source可公開下載為限)或是使用matlab,將(1)之各張圖片各自加入3次不同之random noise。並說明使用軟體增加雜訊之過程步驟。
  - 繳交項目:15張圖片檔案與說明文件。
- ❖ (4). (20%)學習使用一般影像編輯軟體(軟體可自由決定,但以市面或 open source可公開下載為限)或是使用matlab,將(3)之含雜訊圖片消除雜訊。並說明使用軟體消除雜訊之過程步驟。
  - 繳交項目:15張圖片檔案與說明文件。

## Homework 1, 3/22/2019

- ❖ (5). (25%)學習使用一般影像編輯軟體(軟體可自由決定,但以市面或 open source可公開下載為限)或是使用matlab,使用2種不同影像處理方式,將(1)之偏亮及偏暗圖片進行圖片編輯,使照片更清晰美觀,並說明所使用影像處理之原理與軟體使用之過程步驟。。
  - 繳交項目:4張圖片檔案與說明文件。

## 作業一之繳交期限: 3/29 10:10AM。

上述照片檔案與說明件之檔名需可辨識是哪題之繳交檔案。將所有檔案zip成一個檔案上傳到E3。上傳檔案之檔名需包含同學之學號與姓名,作業次。

如: ip-王曉明-107222333444-HW1.zip

上傳之照片可能會有部分在這學期陸續於其他作業讓大家一起使用。