# BMED318 hands-on: image restoration

1. 다운로드 받은 이미지 파일 중 선호하는 파일을 하나 선정하여 읽어들이시오. 또 모든 값이 0.5이고 선정한 파일과 같은 사이즈를 가지는 변수를 만드시오. 그후 이미지 데이터 포맷을 unit8에서 double로 변환하시오.(double).

Tip. 일반적인 프로그램 언어의 double형은 일반적으로 (컴퓨터, 운영체제 마다 다름)-3e34 ~ 3e34정도 되는 범위 이며 MATLAB에서도 같은 크기 혹은 이상으로 사용할 수 있습니다. 하지만 MATLAB이 double형으로 영상처리 할때 최소, 최대는 0~1입니다. 따라서 double형의 영상을 다루기 위해서는 영상처리 이전에 0~1로 노멀라이즈 하는 과정이 필요합니다.

## Restoration of noise added image

- 2. 1에서 만든 변수에 Gaussian noise와 salt and pepper noise를 첨가하여 각각 다른 array로 저장하시오. (imnoise)
- 3. 2번에서 만든 noise-only array(0.5의 값을 가지는 영상)로부터 히스토그램을 구하시오. (imhist)
- 4. 3번에서 구한 히스토그램을 보고 noise의 특성 등을 다시 한번 파악해 보시오.
- 5. Mean filter와 median filter를 사용하여 노이즈가 섞인 영상에 대한 restoration을 수행하시오. (conv2, medfilt2)

#### Restoration of degraded image

- 6. WhatIsThis.png 파일을 읽으시오. 이 영상은 가우시안 필터를 이용하여 훼손 되었습니다. (size: [15 15] variance: 0.9, help fspecial 참조)
- 7. Inverse filter 를 사용하여 복원하시오.
- 8. Wiener filter 를 사용하여 복원하시오. (K 값을 조정하여 최적의 영상을 얻으시오)

### Tip. 제공된 영상의 복원에 적당한 K는 0.02보다 작습니다.

9. 두 필터로 복원된 영상을 비교 하고 어느쪽이 더 나은지와 이유를 파악하시오.

### Development of median filter

10. Median filter (5x5)를 수행하는 matlab code 를 작성해서 5 번을 다시 수행해보시오. conv2 나 medfilt2 함수를 사용하지 않는 code 를 작성하시오.