

# Image Processing

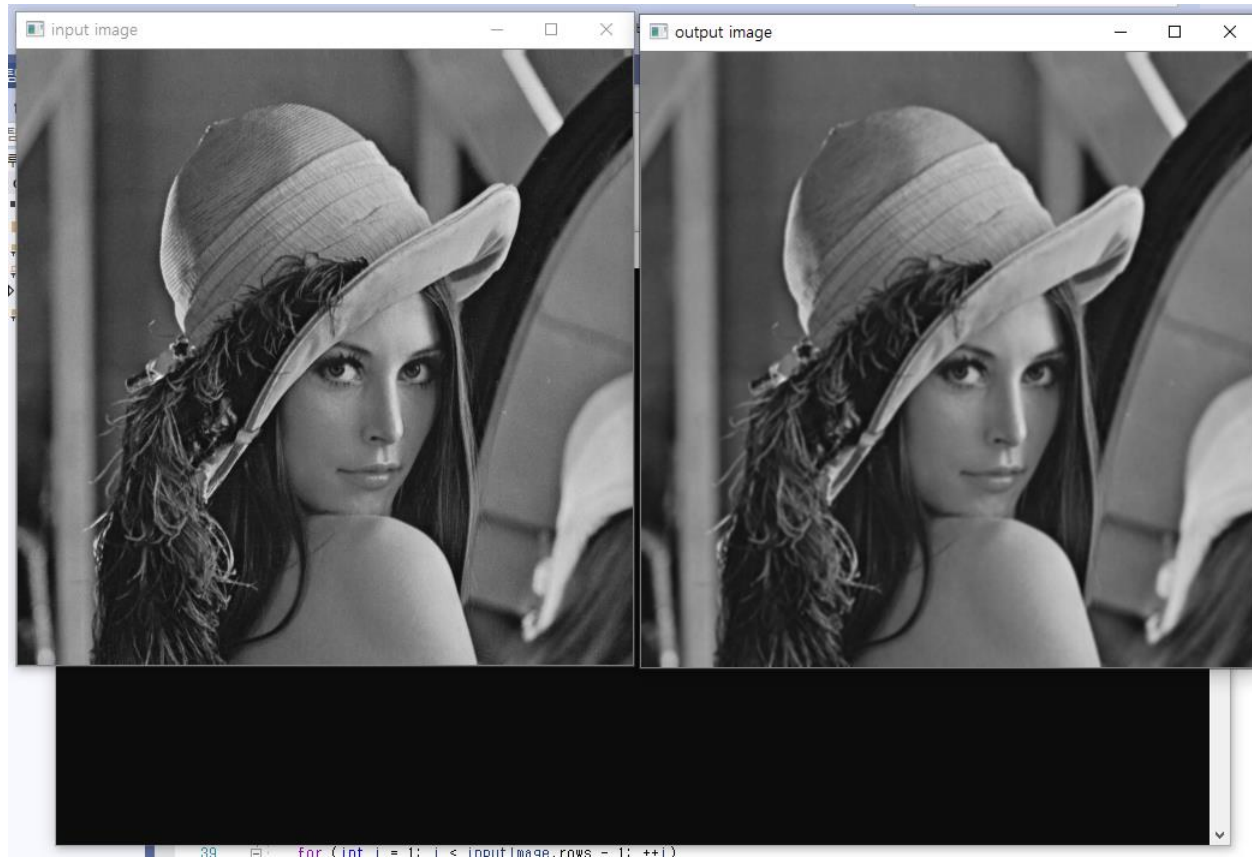
## Assignment #4

**Dongwann Kang**

Assistant Professor  
Department of Computer Science and Engineering

# Weighted avg. filter 구현 및 출력하는 프로그램 작성하기

- 입력 이미지
  - Lenna\_gray.png
- 출력
  - 입력 이미지와 3x3 weighted avg. filtered 이미지



# Weighted avg. filter 구현 및 출력하는 프로그램 작성하기

- 주의사항
  - E-class에 주어진 3x3 box filtering 소스코드를 수정하여 구현
  - Coefficient는 weighted avg. filtering의 취지에 맞게 변경하여 구현 가능
- 제출물
  - E-class [과제]에 아래 문서 업로드
    - 1) 소스코드 (C++)
    - 2) 실행화면 캡처이미지 (jpg 또는 png)
- 제출 기한
  - 7월 7일 23시 59분까지