**신입생 세미나 DIP 3장 과제 (3)**

1. Box filter (Figure 3.33)
   * Figure 3.33에 있는 모든 결과가 출력되도록 할 것
2. Gaussian filter (Figure 3.36)
   * Figure 3.36에 있는 모든 결과가 출력되도록 할 것
3. Various padding techniques (Figure 3.39)
   * Figure 3.39에 있는 모든 결과가 출력되도록 할 것
4. Spatial filtering (Figure 3.57)
   * Figure 3.57에 나와있는 모든 결과가 출력되도록 할 것
   * Zero padding을 사용할 것

변환할 image는 Synology 2019\_신입생세미나 폴더에 있는 파일들을 사용합니다.

Figure 3.33, 3.57 모두 업로드 완료되었음.

Visual studio 2017 버전으로 구현할 것. (x64)

작성된 코드의 경우 필요 없는 더미파일을 제거하고 압축하여 shkim@vision.hanyang.ac.kr 으로 메일 제출

* **제출 기한: 1월 31일 목요일 밤 12시**