**신입생 세미나 DIP 3장 과제 (1)**

1. Log / Gamma Transformations
   * Equation 3-4, 3-5
   * Lenna.bmp 사용할 것
2. Contrast stretching
   * Figure 3.10
3. Intensity-level slicing
   * Figure 3.11을 이용하여 Figure 3.12를 구현
4. Bit-plane slicing
   * Figure 3.14

파라미터 값이 명확하게 나와있지 않은 부분은 각자 재량으로 처리하시기 바랍니다.

변환할 image는 Synology 2019\_신입생세미나 폴더에 있는 파일들을 사용합니다.

Lenna.bmp, Figure 3.10, 3.12, 3.14 모두 업로드 완료되었음.

Visual studio 2017 버전으로 구현할 것.

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

* **제출 기한: 1월 22일 화요일 밤 12시**