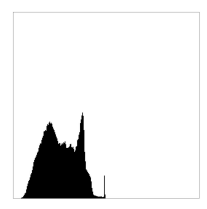
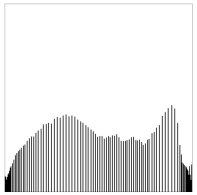
## Assignment #3 – Histogram Equalization (HE)

Please show the histogram of your picture(image) and the result after the histogram equalization. Please add 1) an original image and its histogram, 2) the result image and its histogram to your report. (The file name should be your student number.)









## 평가

- 1) <u>총점 20점</u> (리포트 파일명은 반드시 학번, <u>파일명 오류 시 -1점</u>)
- 2) 제출물은 리포트 파일 1개 (2장 이내, **이외 파일 제출 시 -1점**)
- 3) 리포트에는 원영상과 결과영상, 각각의 히스토그램 포함 (미포함 시 각 -5점)
- 4) 히스토그램은 자유롭게 그림으로 표현 가능 (텍스트 출력은 히스토그램 아님)
- 5) HE가 필요한 영상을 직접 촬영하여 수행 (**직접 <u>촬영 영상이 아닌 경우 -10점</u>)**
- 6) 성능관점 분석결과 작성 (**영상적정성/성능분석에 따라 15점, 17점, 20점**)
- 7) 블랙보드에 4/16(화) 13시00분까지 제출 (**기한 후 제출 시 0점**)