# README\_Hist\_eq

### 코드의 목적

본 코드는 open cv를 이용해서 grayscale 이미지를 equalization한다.

### 코드를 작동하는법

- 1. OpenCV 4.11.0 version을 다운로드 받기
- 2. C++ 컴파일러를 이용해 hist\_eq.cpp를 컴파일 하기
- 3. Run 시키기
- 4. equalized\_trans.py 코드를 컴파일하고 run 시켜서 plot된 이미지 확인하기

#### 주요 함수

본 코드는 hist\_func.h 헤더파일을 include하고 있다.

헤더파일의 PDF, CDF 계산 함수를 사용하고 있다.

- 1. void hist\_eq(Mat &input, Mat &equalized, G \*trans\_func, float \*CDF);
  - Parameters
    - input
      - 인풋 이미지
    - equalized
      - 아웃풋 이미지
    - trans\_func
      - 전이 함수
    - CDF
      - 인풋 이미지의 CDF 계산 결과

## 코드 작동 과정

- 1. 이미지 로드
- 2. PDF, CDF 계산 후 이미지 histrogram equalization 진행
- 3. 계산 결과 값을 PDF.txt, equalized\_PDF\_gray.txt, trans\_func\_eq.txt에 저장
- 4. 결과 이미지 로드
- 5. txt 파일에 저장한 값을 python을 이용하여 plot하기 (equalized\_trans.py)

README\_Hist\_eq 2