# **README\_Hist\_mat**

### 코드의 목적

본 코드는 open cv를 이용해서 grayscale 이미지를 matching 한다. reference 이미지는 hist\_eq\_YUV.cpp 코드의 output 이미지를 사용했다.

### 코드를 작동하는법

- 1. OpenCV 4.11.0 version을 다운로드 받기
- 2. C++ 컴파일러를 이용해 hist\_mat.cpp를 컴파일 하기
- 3. Run 시키기
- 4. hist\_matching\_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\_matching(G\* match\_func, float\* CDF, float\* CDF\_refer)
  - Parameters
    - match\_func
      - 전이 함수
    - CDF
      - input 이미지의 CDF를 계산한 값
    - CDF\_refer
      - refer 이미지의 CDF를 계산한 값

README\_Hist\_mat 1

## 코드 작동 과정

- 1. 이미지 로드
- 2. 원본 이미지의 PDF, CDF 그리고 reference 이미지의 PDF, CDF 계산
- 3. 이미지 histrogram matching 진행
- 4. 계산 결과 값을 PDF.txt, matching\_PDF\_gray.txt, trans\_func\_mat.txt 저장
- 5. 결과 이미지 로드
- 6. txt 파일에 저장한 값을 python을 이용하여 plot하기 (hist\_matching\_trans.py)
  - a. original 이미지의 PDF histogram
  - b. output 이미지의 PDF histogram

README\_Hist\_mat 2