

OpenCV 없이 MFC로 구현한 C++ Image Processing

[인텔]엣지AI SW 아카데미
과목명: 객체지향 프로그래밍

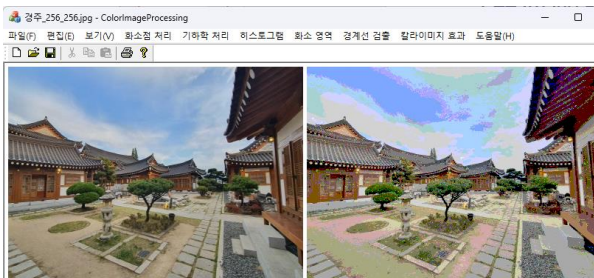
이지원

개발 환경

- OS : Windows 11
- Tool : Visual Studio Community 2002
- Language : C++ (MFC)

구현 기능 예시

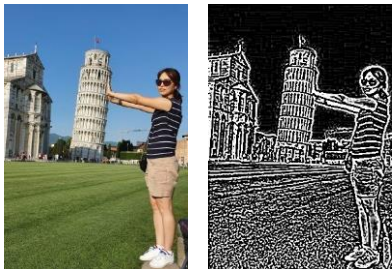
➤ 화소점 처리 ▶ 포스터라이징



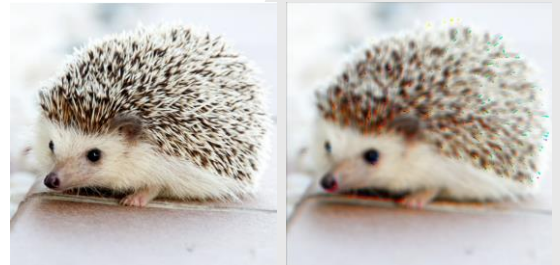
➤ 칼라 이미지 효과 ▶ 채도 변경



➤ 경계선 검출 ▶ Difference of Gaussians



➤ 화소 영역 처리 ▶ 블러링



➤ 기하학 처리 ▶ 모핑

