- 1. Visual studio 2019 설치
 - A. Opencv.org
 - B. Windows 버전 설치
- 2. Visual studio 2019 실행 후 새 프로젝트 만들기
 - A. Windows 데스크톱 마법사
 - B. 프로젝트 이름 작성
 - C. 콘솔 애플리케이션, 빈프로젝트 선택 후 확인
 - D. 보기의 솔루션 탐색기 클릭 후 솔루션 탐색기의 소스파일 우클릭
 - E. 추가 새항목 C++ 파일 클릭 파일명 지정 추가를 클릭
 - F. 상단의 Debug x64로 변경
 - G. 솔루션 탐색기의 프로젝트 이름을 우클릭 한 뒤 속성을 들어감.
 - H. 상단의 구성을 모든 구성으로 변경
 - I. C/C++ 탭에서 추가 포함 디렉터리 선택
 - i. Opencv/build/include 선택
 - J. 링커로 가서 링커의 추가 라이브 디렉터리 선택
 - i. Opencv/build/x64/vc15/lib
 - K. 링커의 입력 텝에서 추가 종속성 항목에 opencv_world451d.lib 추가
 - i. 상단 구성의 release에서도 동일하게 적용
 - L. 디버깅 환경에서
 - i. PATH=C:₩opencv₩build₩x64₩vc15₩bin;%PATH% 추가
- 3. 테스트 하기
 - i. opencv\sources\samples\cpp의 videocapture_basic.cpp을 복사 붙여넣기 함.