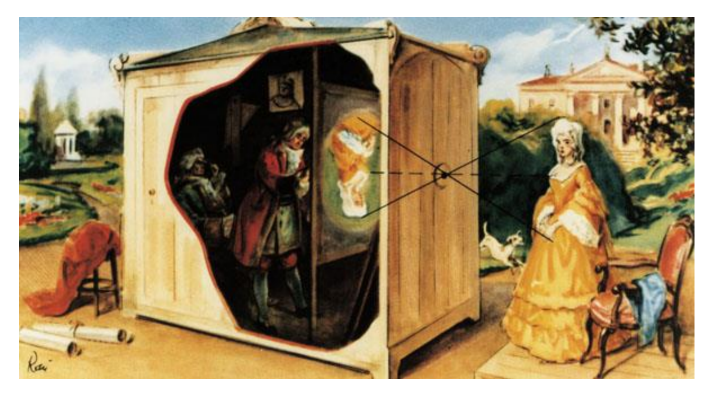
# OpenCV를 활용한 이미지 처리



# 이미지를 어떻게 얻을까?

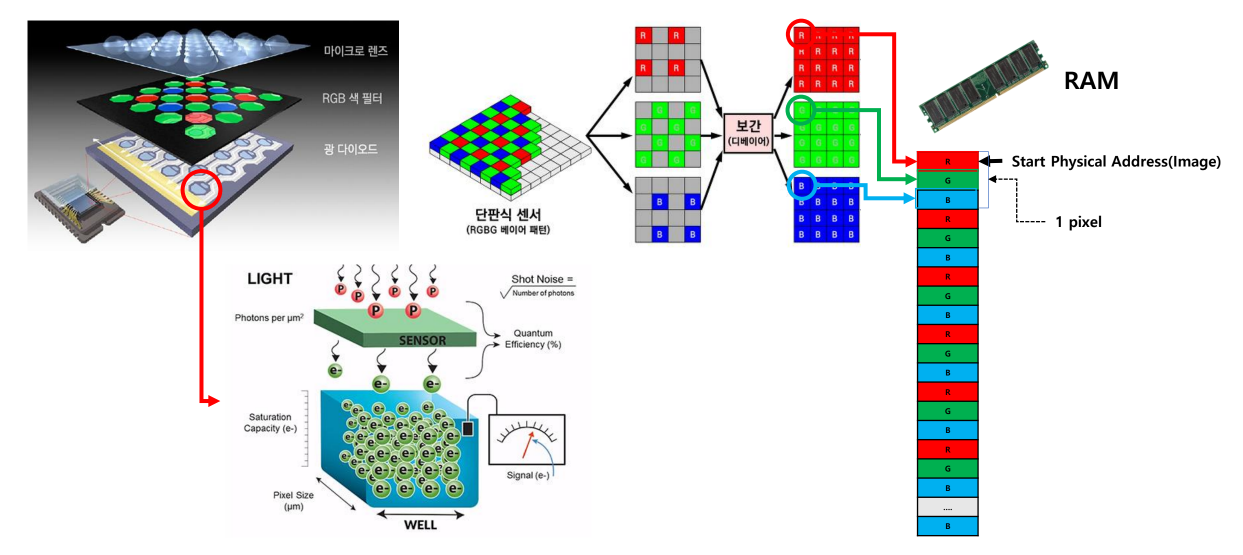


**카메라 옵스큐라** (라틴어(camera obscura) 어두운방 이라는 뜻)

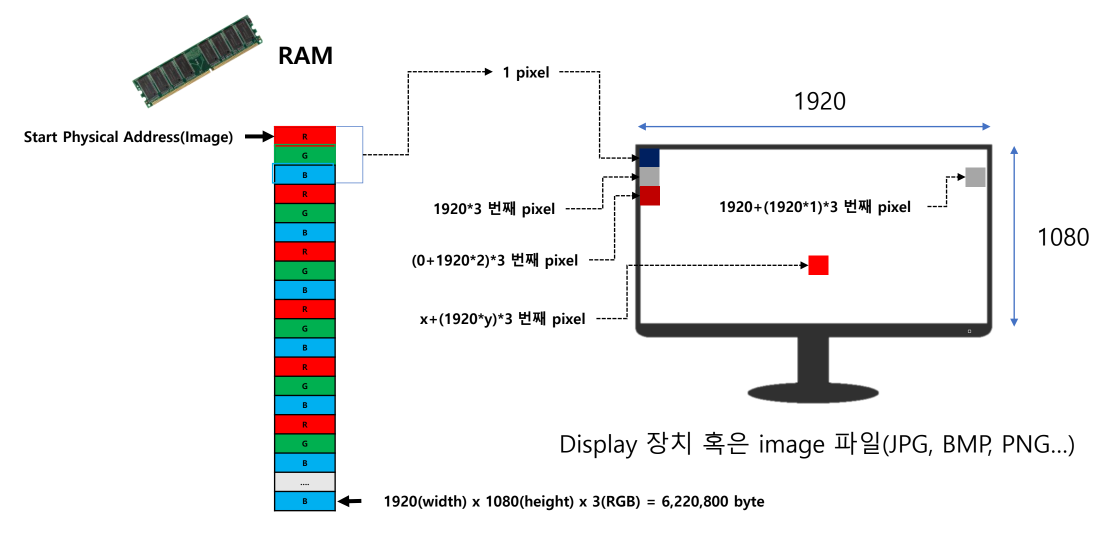
# 컴퓨터(카메라)는 어떻게 이미지를 얻을까?



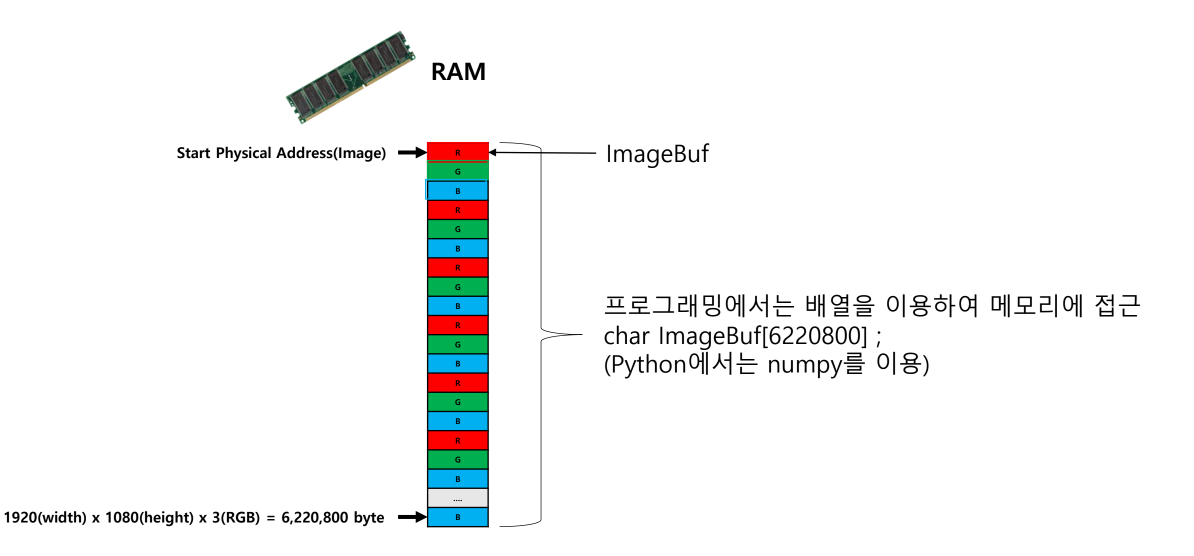
# 컴퓨터(카메라)는 어떻게 이미지를 얻을까?



# 컴퓨터(카메라)는 어떻게 이미지를 표시 할까?

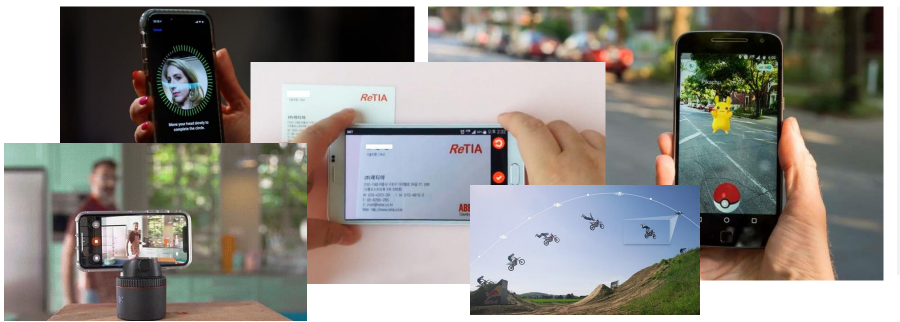


#### 우리는 어떻게?



# 이제 무얼, 어떻게 하지?

• 영상처리를 이용한 서비스를 만들고 싶은데.





• 그럼 무엇부터 해야 하지?

#### OpenCV

- OpenCV : Opensource Computer Vision
  - https://opencv.org/
  - Open Source: OpenCV is open source and released under the BSD 3-Clause License. It is free for commercial use.
  - Optimized : OpenCV is a highly optimized library with focus on real-time applications.
  - Cross-Platform: C++, Python and Java interfaces support Linux, MacOS, Windows, iOS, and Android.
- Computer Vision 알고리즘을 오픈소스로 공개, 최신의 알고리 증을 가장 빠르게 적용
- 특별한 경우가 아니라면 거의 모든 Computer Vision의 기본
- OpenCV의 함수를 이용하여 편리하게 이미지 데이터에 접근하고 영상처리가 가능
  - 기본 데이터 컨테이너 : cv::Mat

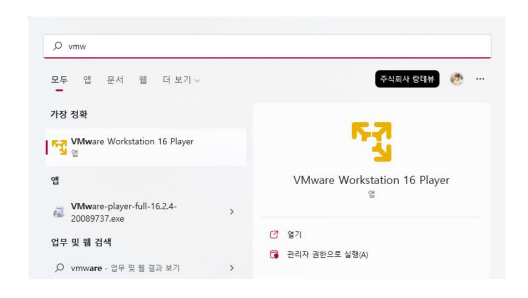
### Ubuntu + OpenCV 개발 환경 만들기

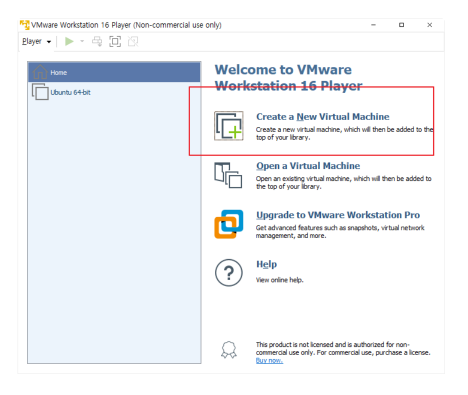
- 우리에게 익숙한 OS는 윈도우즈!
- 그러나 OpenCV개발환경으로는 Ubuntu를 추천!
- 윈도우에 가상 머신을 이용하여 Ubuntu를 설치하자.
- 윈도우에 가상의 컴퓨터는 만들어 주는 SW: VMWare

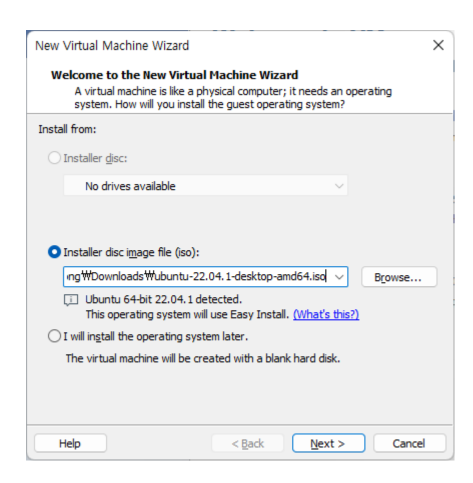
https://www.vmware.com/products/workstation-player.html

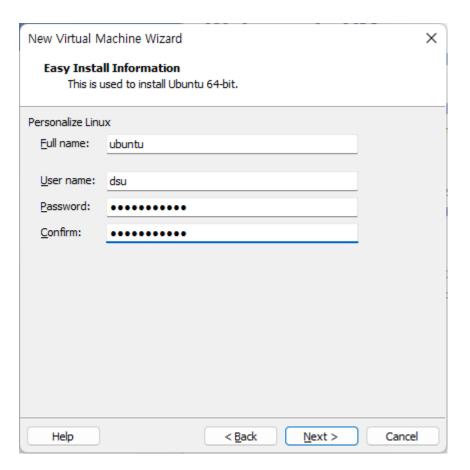
• VMWare에 Ubuntu를 설치

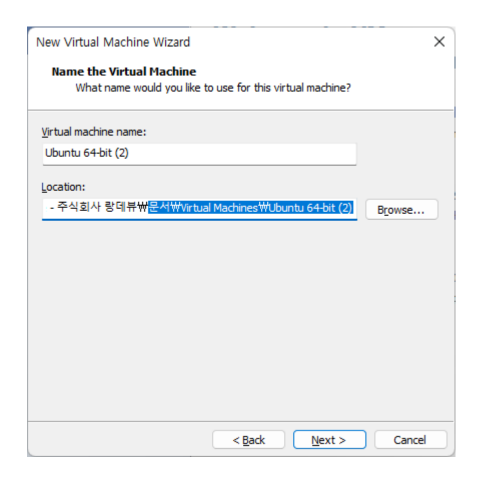
https://ubuntu.com/download/desktop

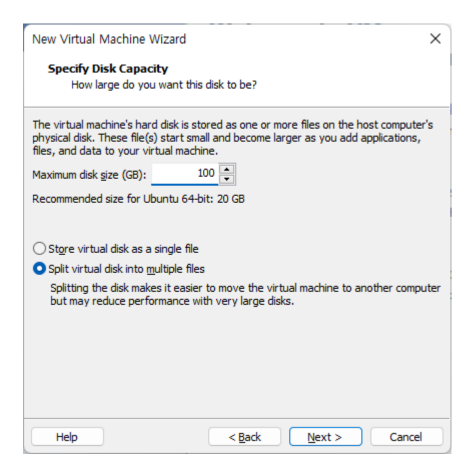


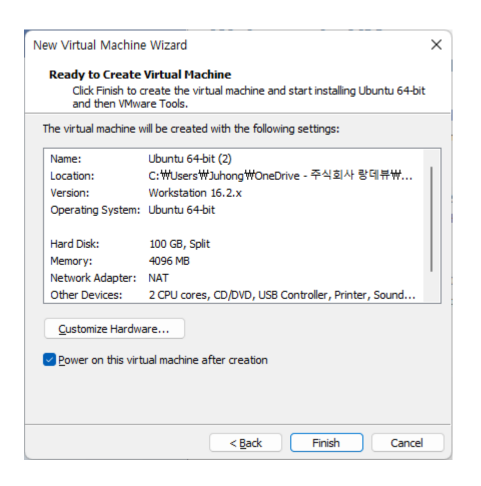


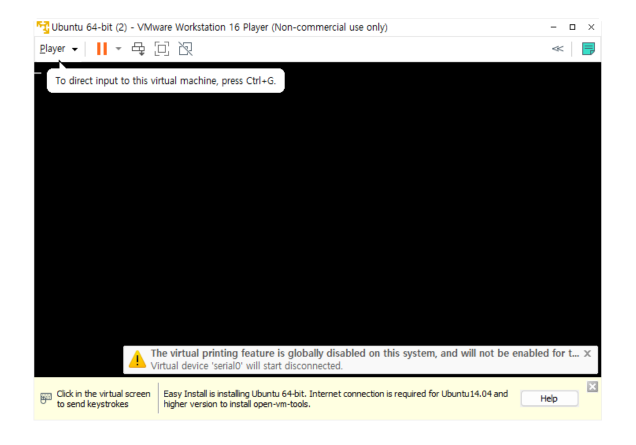


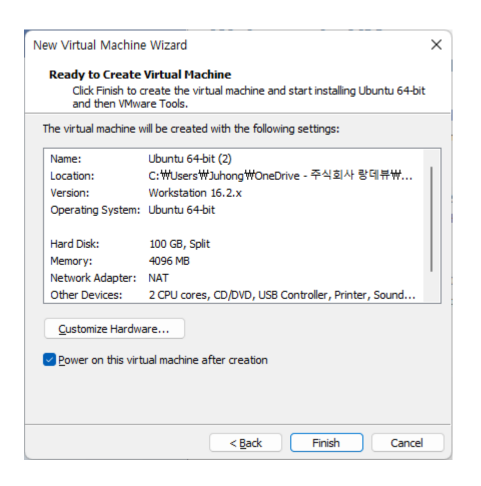


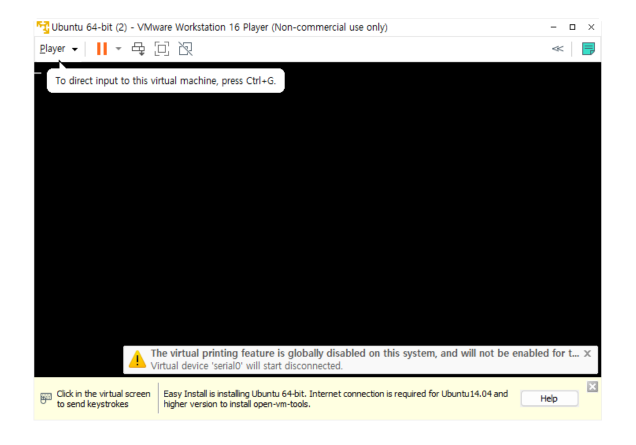




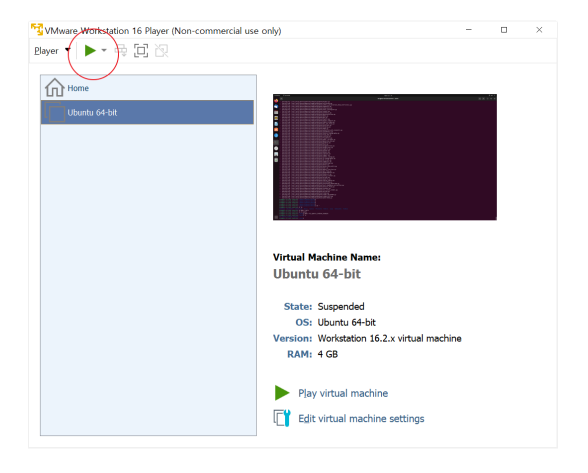


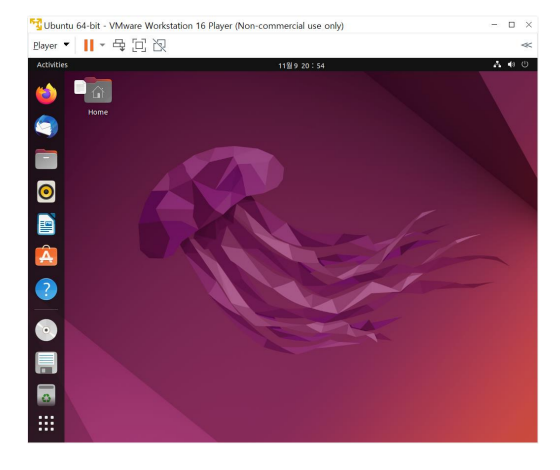






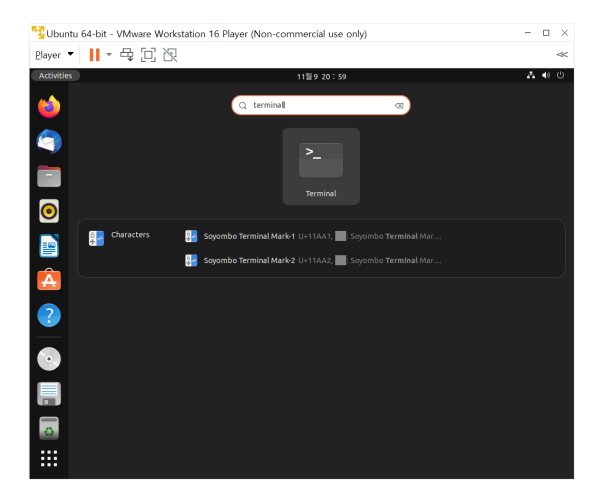
#### Hello Ubuntu!



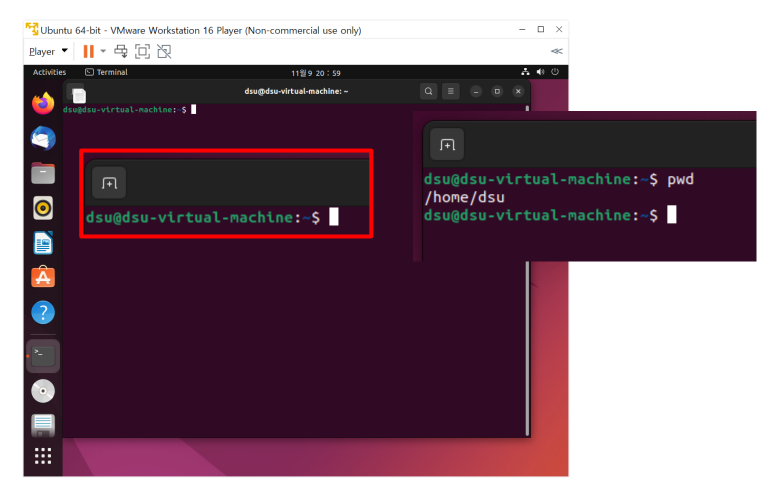


• OpenCV 컴파일에 필요한 유틸리티 및 의존 라이브러리 설치

명령실행을 위해서 terminal을 실행

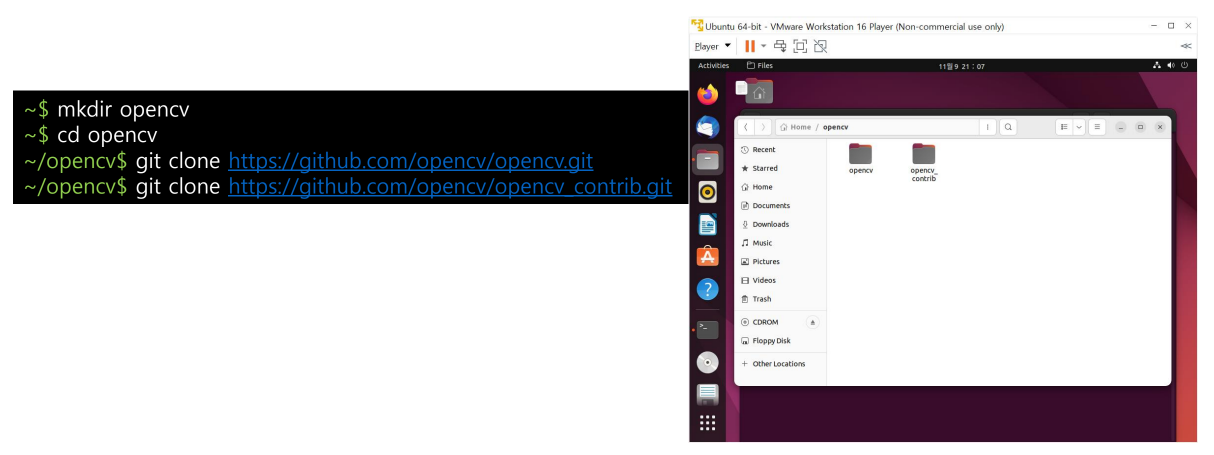


• OpenCV 컴파일에 필요한 유틸리티 및 의존 라이브러리 설치

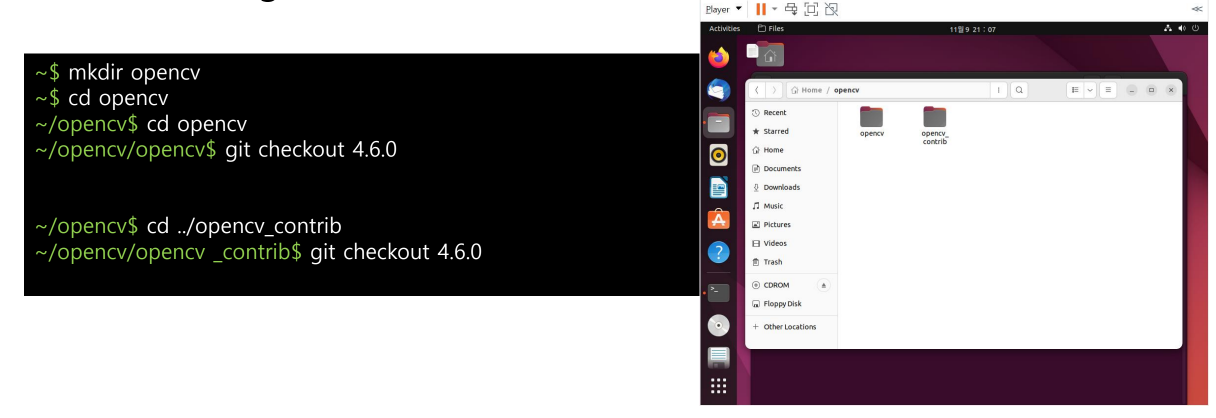


- OpenCV 컴파일에 필요한 유틸리티 및 의존 라이브러리 설치
- 터미널에 아래의 명령으로 필요한 라이브러리 모두 설치
- ~\$ sudo apt-get update
- ~\$ sudo apt-get install build-essential cmake git
- ~\$ sudo apt-get install pkg-config
- ~\$ sudo apt-get install libjpeg-dev libtiff5-dev libpng-dev
- ~\$ sudo apt-get install ffmpeg libavcodec-dev libavformat-dev libswscale-dev libxvidcore-dev libx264-dev libxine2-dev
- ~\$ sudo apt-get install libv4l-dev v4l-utils
- ~\$ sudo apt-get install libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins-base1.0-dev
- ~\$ sudo apt-get install libgtk-3-dev
- ~\$ sudo apt-get install mesa-utils libgl1-mesa-dri libgtkgl2.0-dev libgtkglext1-dev
- ~\$ sudo apt-get install libatlas-base-dev gfortran libeigen3-dev
- ~\$ sudo apt-get install python3-dev python3-numpy

• git을 이용하여 최신 OpenCV 라이브러리 소스코드 복사(clone)



- □ ×



• opencv 소스코드를 다운로드 받았으니 opencv를 컴파일 하자!

```
#opencv 소스코드가 있는 폴더로 이동

~/opencv$ cd /home/hsu/opencv/opencv
~/opencv/opencv$

#opencv 컴파일 결과물을 저장해 놓을 폴더를 생성
~/opencv/opencv$ mkdir build
~/opencv/opencv$ cd build
~/opencv/opencv/build$
```

• opencv 소스코드를 다운로드 받았으니 opencv를 컴파일 하자!

Ubuntu 64-bit - VMware Workstation 16 Player (Non-commercial use only)

- 🗆 ×

**→** • ∪

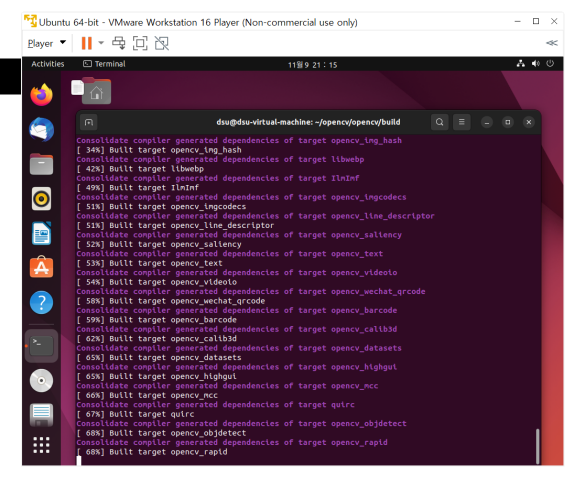
• cmake를 이용한 configure

~/opencv/opencv/build \$ cmake -D CMAKE\_BUILD\_TYPE=RELEASE -D Terminal CMAKE INSTALL PREFIX=/usr/local -D WITH TBB=OFF -D WITH IPP=OFF -D WITH 1394=OFF -D dsu@dsu-virtual-machine: ~/opencv/opencv/build YES (with Intel ITT) BUILD WITH DEBUG INFO=OFF -D BUILD DOCS=OFF -D Other third-party libraries: INSTALL C EXAMPLES=ON -D INSTALL PYTHON EXAMPLES=ON -D Lapack: YES (ver 3.4.0) BUILD EXAMPLES=OFF -D BUILD PACKAGE=OFF -D Custom HAL: build (3.5.1) Protobuf: BUILD TESTS=OFF -D BUILD PERF TESTS=OFF -D WITH QT=OFF -D YES (no extra features) Include path: /home/dsu/opencv/opencv/3rdparty/include/opencl/1.2 Link libraries: WITH GTK=ON -D WITH OPENGL=OFF -D Pvthon 3: Interpreter: /usr/bin/python3 (ver 3.10.6) BUILD\_opencv\_python3=ON -D Libraries: /usr/lib/x86 64-linux-gnu/libpython3.10.so (ver 3.10.6) /usr/lib/python3/dist-packages/numpy/core/include (ver 1.21.5 OPENCV EXTRA MODULES PATH=../../opencv contrib/modules -D install path: lib/python3.10/dist-packages WITH V4L=ON -D WITH FFMPEG=ON -D WITH XINE=ON -D Python (for build): /usr/bin/python3 Java: OPENCY\_ENABLE\_NONFREE=ON -D ant: NO NO BUILD NEW PYTHON SUPPORT=ON -D Java wrappers: OPENCV SKIP PYTHON LOADER=ON -D /usr/local OPENCV GENERATE PKGCONFIG=ON ../ -- Configuring done Build files have been written to: /home/dsu/opencv/opencv/build

• opencv 소스코드를 다운로드 받았으니 opencv를 컴파일 하자!

make!

~/opencv/opencv/build \$ make



• opencv 소스코드를 다운로드 받았으니 opencv를 컴파일 하자!

• 컴파일된 opencylib를 ubuntu에 설치!(실제로를 lib파일을

=/usr/local 폴더에 복사)

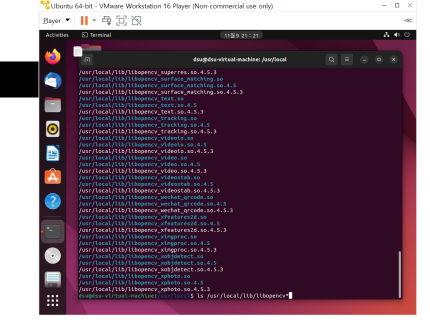
~/opencv/opencv/build \$ sudo make install

```
~/opency/opency/build $ cmake -D CMAKE_BUILD_TYPE=RELEASE -D
CMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local -D WITH TBB=OFF -D
WITH IPP=OFF -D WITH 1394=OFF -D
BUILD WITH DEBUG INFO=OFF -D BUILD DOCS=OFF -D
INSTALL C EXAMPLES=ON -D INSTALL PYTHON EXAMPLES=ON -D
                                                           BUILD EXAMPLES=OFF -D BUILD PACKAGE=OFF -D
BUILD TESTS=OFF -D BUILD PERF TESTS=OFF -D WITH QT=OFF -D
WITH_GTK=ON -D WITH_OPENGL=OFF -D
BUILD_opencv_python3=ON -D
OPENCV EXTRA MODULES PATH=../../opencv contrib/modules -D
WITH_V4L=ON -D WITH_FFMPEG=ON -D WITH_XINE=ON -D
OPENCV ENABLE NONFREE=ON -D
BUILD NEW PYTHON SUPPORT=ON -D
OPENCV SKIP PYTHON LOADER=ON -D
OPENCV GENERATE PKGCONFIG=ON ../
```

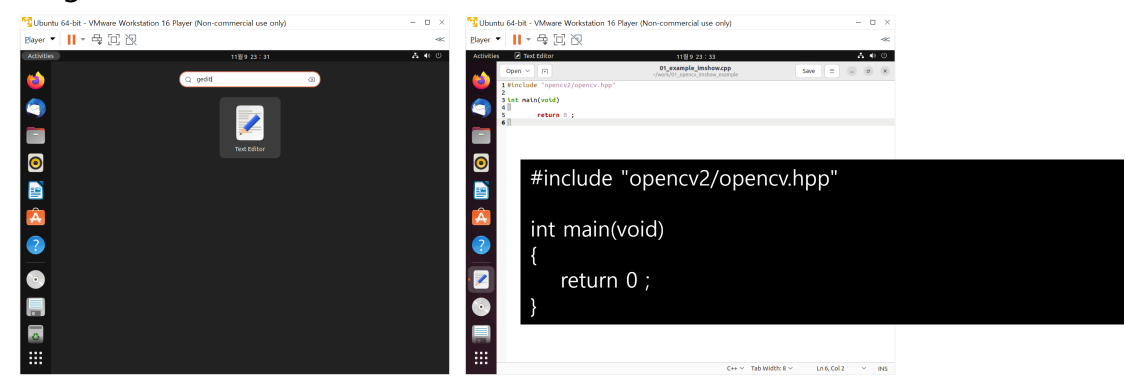
- opencv 소스코드를 다운로드 받았으니 opencv를 컴파일 하자!
- 컴파일된 opencylib를 ubuntu에 설치!(실제로를 lib파일을 =/usr/local 폴더에 복사)
- 실제로 /usr/local/ 폴더에 OpenCV라이브러리가 있는지 확인해

보자!

~/opencv/opencv/build \$ ls /usr/local/lib/libopencv\*



- OpenCV를 이용한 simple example
- gedit를 이용하여 아래의 cpp(소스코드)파일을 만든다.
  - gedit는 윈도우의 메모장과 같은 프로그램이다.



- OpenCV를 이용한 simple example
- gedit를 이용하여 아래의 cpp(소스코드)파일을 만들고 저장
- GCC를 이용하여 cpp 소스코드를 컴파일

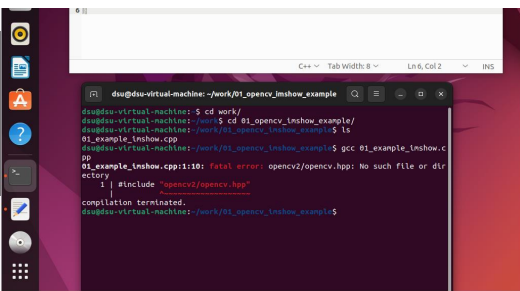


#### gcc test.cpp -o test

DIA.... - I II - A 다 찌

🔂 Ubuntu 64-bit - VMware Workstation 16 Player (Non-commercial use only)

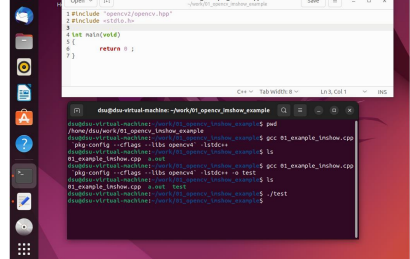




- OpenCV 헤더를 추가만 하였는데 컴파일 에러가 발생한다.
- OpenCV 헤더와 라이브러리를 사용하기 위한 컴파일 옵션을 추가해야 한다.

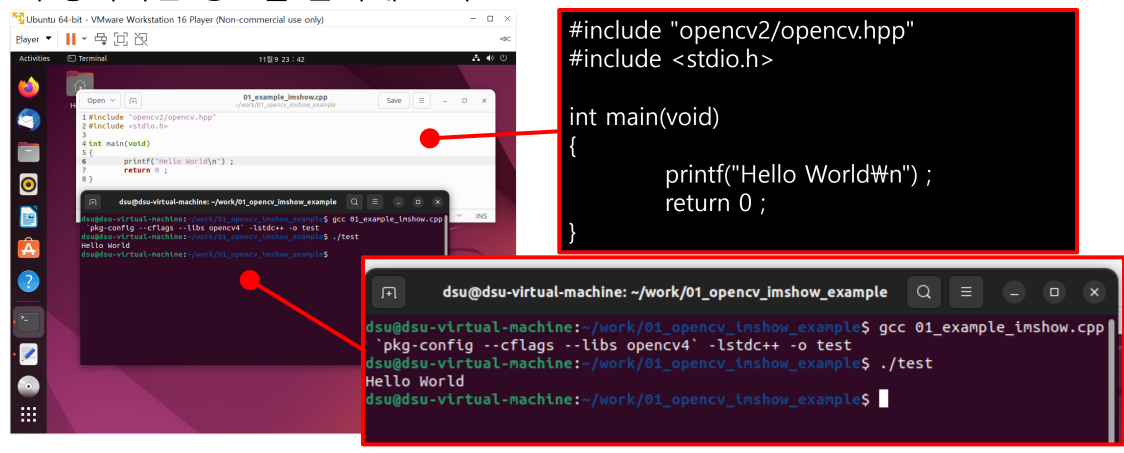
~/opencv/opencv/build \$ gcc 01\_example\_imshow.cpp `pkg-config --cflags --libs opencv4` -lstdc++

#### gcc test.cpp -o test `pkg-config --cflags --libs opencv4` -lstdc++

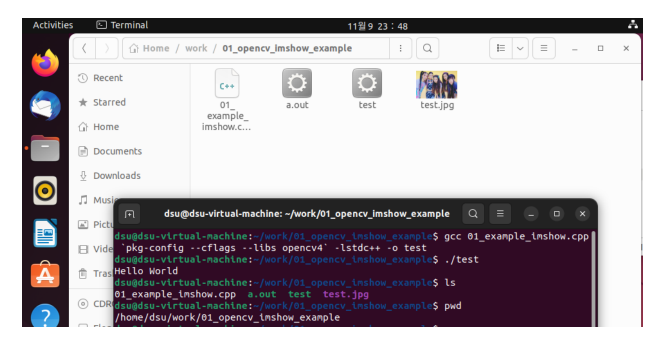


```
/nome/dsu/work/01_opencv_tmsnow_example
dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$ gcc 01_example_imshow.cpp
  `pkg-config --cflags --libs opencv4` -lstdc++
  dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$ ls
01_example_imshow.cpp a.out
  dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$ gcc 01_example_imshow.cpp
  `pkg-config --cflags --libs opencv4` -lstdc++ -o test
  dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$ ls
01_example_imshow.cpp a.out test
  dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$ ./test
  dsu@dsu-virtual-machine:~/work/01_opencv_imshow_example$
```

• 컴파일이 완료 되어 실행 파일을 만들었으니 printf를 이용하여 프로그램 이 동작하는 정보를 출력해 보자.

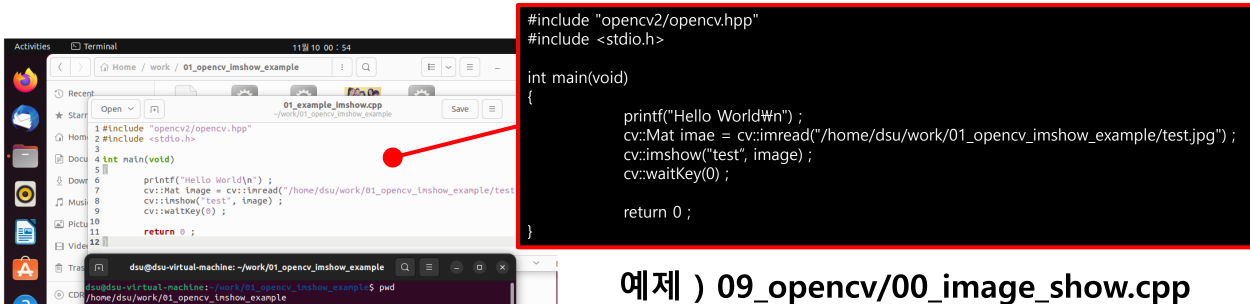


- OpenCV를 이용하여 이미지 파일을 읽어 -> 출력하자!
- 샘플 이미지를 테스트 코드 경로에 복사
- 예제코드경로 : /home/dsu/work/test.jpg



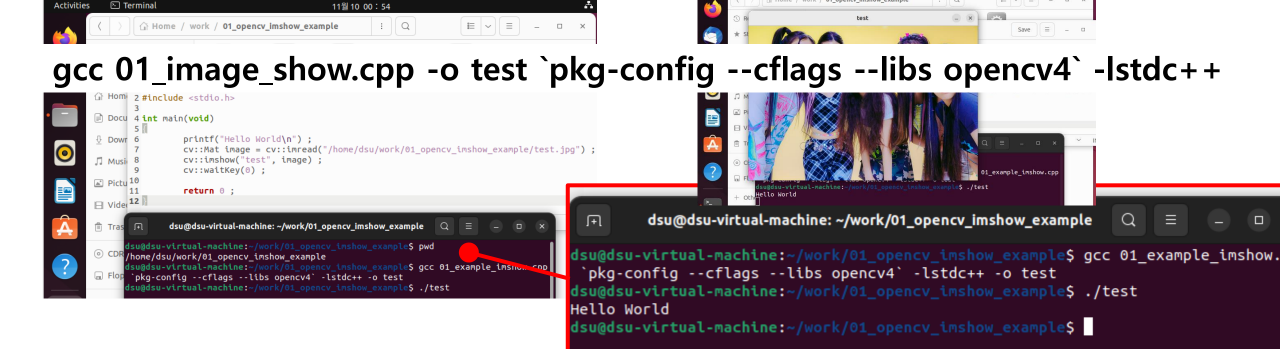
- OpenCV를 이용하여 이미지 파일을 읽어 -> 출력하자!
- 이미지 경로 : /home/dsu/work/test.jpg
- 위의 경로의 이미지를 Open -> Show!

`pkg-config --cflags --libs opencv4` -lstdc++ -o test su@dsu-virtual-machine:~/work/01\_opencv\_imshow\_example\$ ./test



예제 ) 09\_opencv/00\_image\_show.cpp

- OpenCV를 이용하여 이미지 파일을 읽어 -> 출력하자!
- 이미지 경로 : /home/dsu/work/test.jpg
- 위의 경로의 이미지를 Open -> Show!



- 환영합니다! 이제 여러분은 OpenCV를 사용 가능합니다!
- 기본 적으로 제공 하는 예제 프로그램만 잘 활용해도 훌륭한 영상처리 알 고리즘을 만들 수 있습니다!

