

OpenCV

Overview

- Open-source Computer Vision
- 컴퓨터 비전 관련 작업을 위한 라이브러리 집합
- C++, Python, Java script 등의 언어 지원

https://opencv.org/



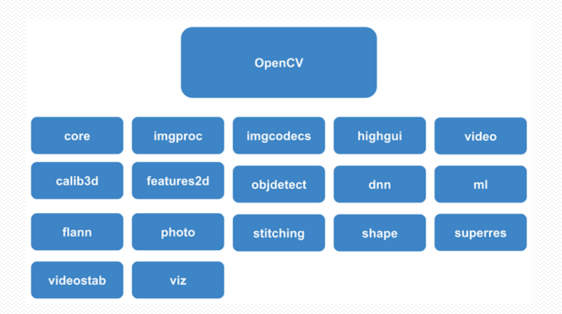
Contents

1. OpenCV 란?

- 2. 개발 환경 설정
- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기
- 7. Readme.md 작성법

1. OpenCV 란?

OpenCV Modules



https://docs.opencv. org/4.x/

•Main modules:

- core. Core functionality
- imgproc. <u>Image Processing</u>
- · imgcodecs. Image file reading and writing
- videoio. Video I/O
- highgui. <u>High-level GUI</u>
- video. <u>Video Analysis</u>
- calib3d. <u>Camera Calibration and 3D Reconstruction</u>
- features2d. <u>2D Features Framework</u>
- objdetect. Object Detection
- dnn. Deep Neural Network module
- ml. Machine Learning
- flann. Clustering and Search in Multi-Dimensional Spaces
- photo. <u>Computational Photography</u>
- stitching. Images stitching
- gapi. Graph API

•Extra modules:

- alphamat. Alpha Matting
- aruco. Aruco markers, module functionality was moved to objdetect module
- bgsegm. <u>Improved Background-Foreground Segmentation Methods</u>
- bioinspired. <u>Biologically inspired vision models and derivated tools</u>
- ccalib. <u>Custom Calibration Pattern for 3D reconstruction</u>
- cudaarithm. Operations on Matrices
- cudabgsegm. <u>Background Segmentation</u>
- cudacodec. <u>Video Encoding/Decoding</u>
- cudafeatures2d. <u>Feature Detection and Description</u>



Contents

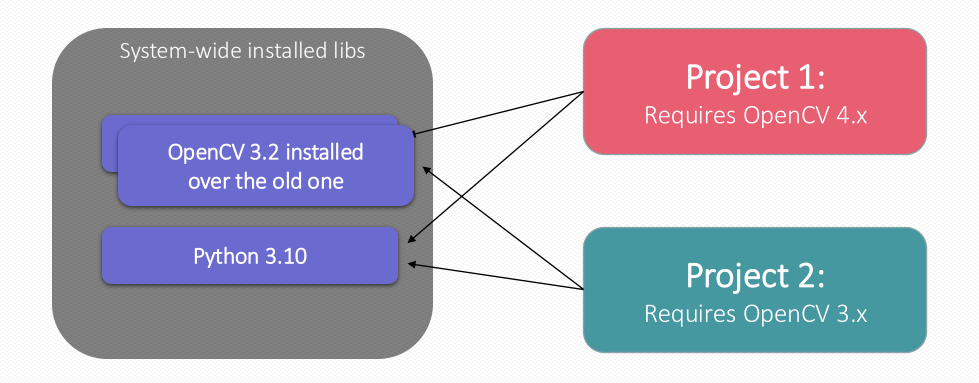
1. OpenCV 란?

2. 개발 환경 설정 (Python)

- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

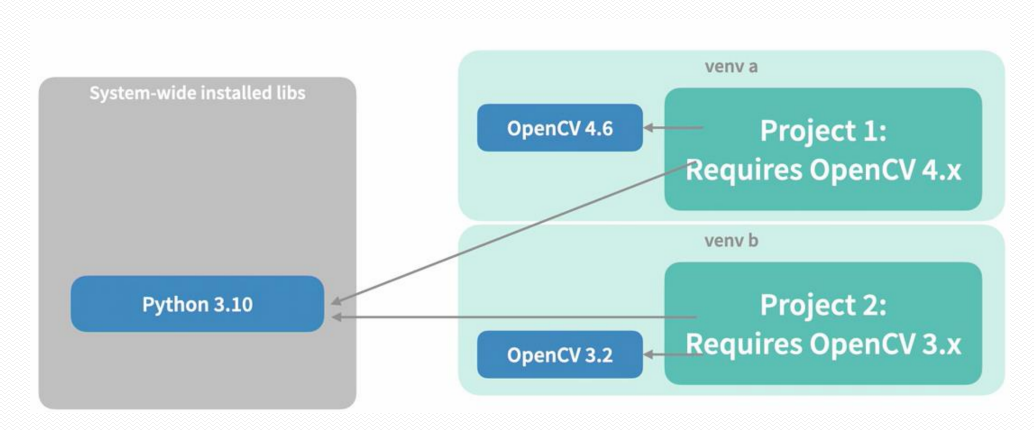
2. 개발 환경 설정

■ 왜 가상환경을 사용해야 하나? Problem: Dependency Conflicts



2. 개발 환경 설정

■ 왜 가상환경을 사용해야 하나?

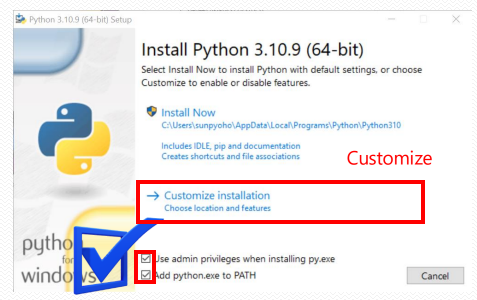


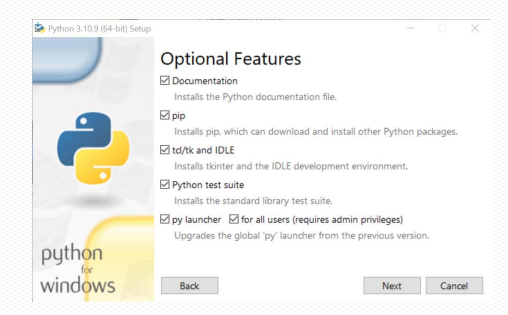
1. Python 설치

만약 본인 Windows PC 에 Python 이 설치되지 않았다면 공식 사이트에서 Python 3.7, 3.8, 3.9 또는 3.10 중 하나의 설치 파일을 다운로드 받아 설치한다. 이미 설치되어 있다면 이 단계는 생략 가능하다.

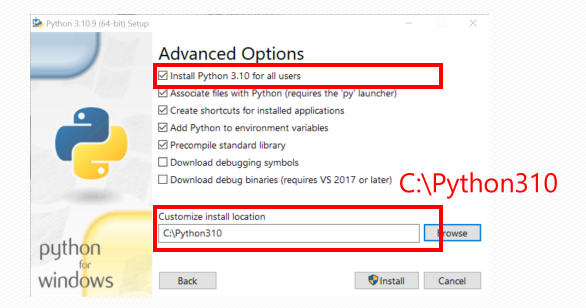
Python 3.10 의 경우 다음 링크에서 설치 파일을 다운로드/설치한다. https://www.python.org/ftp/python/3.10.9/python-3.10.9-amd64.exe

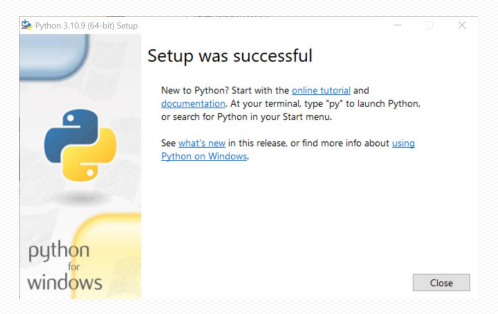






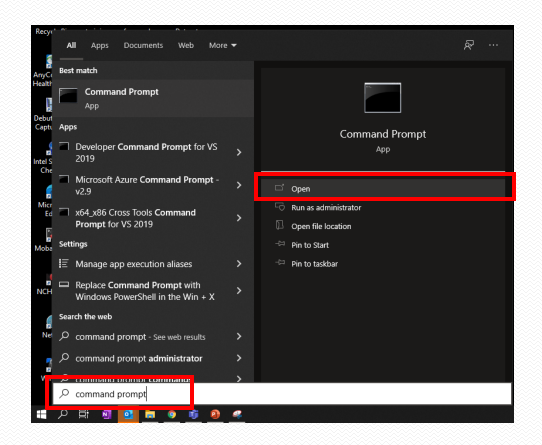
✓ 체크박스 2개 모두 선택





2. Python 가상환경 설정

• Windows Command 창을 연다. → Windows Key + "command prompt"



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2846]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\sunpyoho>python --version
Python 3.10.9

C:\Users\sunpyoho>git --version
git version 2.40.1.windows.1

C:\Users\sunpyoho>
```

2. Python 가상환경 설정

• Command Prompt 창에서 아래 명령어를 입력하여 Python 가상 환경을 생성한다. opencv_env 는 가상환경 이름으로 본인 취향따라 명명 가능 python -m venv opencv env

 아래 명령어를 입력하여 가상 환경을 활성화 한다. opencv_env\Scripts\activate

Command Prompt 창에 아래와 같이 가상환경 이름이 출력되면 성공적으로 가상환경이 활성화 된 것이다.
 C:\Users\maxkim\opencv>opencv_env\Scripts\activate

(opencv_env) C:\Users\maxkim\opencv>

- 3. 필요한 Python Package 들을 설치
- Python OpenCV 설치

(opencv_env) C:\[project path]>pip install opencv-python

• 설치 검증 - np._version_ / cv2._version 의 버전명이 출력되는지 확인한다.

2. 개발 환경 설정 - Ubuntu

- 1. Ubuntu 22.04 사용 시 default 로 Python 3.10 이 기 설치 되어 있어 별도 Python 설치 필요없음.
- 2. 첫째 날 수업의 Ubuntu 설치 과정에서 이미 python 가상환경 설정을 완료했으므로 해당 환경 사용.
- Python3 가상환경 activation
- Python OpenCV 설치 (아래 2가지 중 택일)

(.env) \$ pip install opency-python # only contains main modules

(.env) \$ pip install opency-contrib-python # contains both main and contrib modules

• 설치 검증 - np._version_ / cv2._version_ 의 버전명이 출력되는지 확인한다.

```
(.env) $ python3
>>> import cv2
>>> import numpy as np
>>> print("cv2 ver:", cv2.__version__, np ver:", np.__version__)
cv2 ver: 4.8.1 , np ver: 1.26.1 # your version might be different
```

Contents

- 1. OpenCV 란?
- 2. 개발 환경 설정

3. 이미지 - Basic Operation

- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp

Colors HSL and HSLA



■ 이미지를 Read / Write / Display

```
import numpy as np
import cv2
# 이미지 파일을 Read
img = cv2.imread("my input.jpg")
# Image 란 이름의 Display 창 생성
cv2.namedWindow("image", cv2.WINDOW NORMAL)
# Numpy ndarray H/W/C order
print(img.shape)
# Read 한 이미지 파일을 Display
cv2.imshow("image", img)
# 별도 키 입력이 있을때 까지 대기
cv2.waitKey(0)
# output.png 로 읽은 이미지 파일을 저장
cv2.imwrite("output.png", img)
# Destroy all windows
cv2.destroyAllWindows()
```



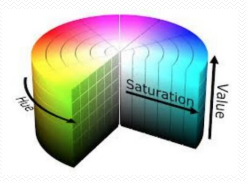
- 1. print(img.shape) 의 출력 결과는 무슨 의미일까?
- 2. 본인이 좋아하는 사진을 web 에서 다운받아서 OpenCV API 를 사용해서 Display 및 파일로 저장해보자.
- 3. 현재는 별도의 키 입력이 있을때 까지 cv2.waitKey(0) 함수에서 대기하게 된다. 코드를 추가해서 소문자 "s" 키를 입력받을때만 이미지 파일을 저장하고 다른 키가 입력되면 이미지 파일을 저장하지 않게 수정해 보자.

■ RGB/HSV Color Space (색 공간)

```
# 이미지 파일을 Read 하고 Color space 정보 출력
color = cv2.imread("strawberry.jpg", cv2.IMREAD COLOR)
#color = cv2.imread("strawberry dark.jpg", cv2.IMREAD COLOR)
print(color.shape)
                                                            cv::IMREAD_UNCHANGED = -1,
                                                            cv::IMREAD_GRAYSCALE = 0,
height, width, channels = color.shape
cv2.imshow("Original Image",color)
                                                            cv::IMREAD REDUCED GRAYSCALE 2 = 16.
                                                            cv::IMREAD REDUCED COLOR 2 = 17.
                                                            cv::IMREAD REDUCED GRAYSCALE 4 = 32.
                                                            cv::IMREAD REDUCED COLOR 4 = 33,
# Color channel 을 B,G,R 로 분할하여 출력
                                                            cv::IMREAD_REDUCED_GRAYSCALE_8 = 64,
                                                            cv::IMREAD_REDUCED_COLOR_8 = 65,
b,g,r = cv2.split(color)
                                                            cv::IMREAD IGNORE ORIENTATION = 128
rgb split = np.concatenate((b,g,r),axis=1)
cv2.imshow("BGR Channels",rgb split)
# 색공간을 BGR 에서 HSV 로 변환
hsv = cv2.cvtColor(color, cv2.COLOR BGR2HSV)
# Channel 을 H,S,V 로 분할하여 출력
h,s,v = cv2.split(hsv)
hsv split = np.concatenate((h,s,v),axis=1)
cv2.imshow("Split HSV",hsv split)
```







HSV color space

- 1. 위 색공간 이미지의 링크로 이동해서 각 색 공간의 표현 방법을 이해해 보자.
- 2. HSV color space 가 어떤 경우에 효과적으로 사용될까?
- 3. HSV 로 변환된 이미지를 BGR 이 아닌 RGB 로 다시 변환해서 출력해 보자.
- 4. COLOR_RBG2GRAY 를 사용해서 흑백으로 변환해 출력해 보자.

■ Crop / Resize (자르기 / 크기 조정)

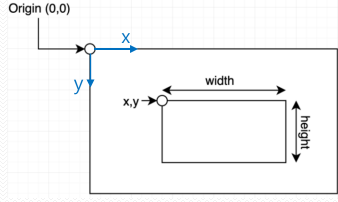
```
# 이미지 파일을 Read
img = cv2.imread("my_input.jpg")

# Crop 300x400 from original image from (100, 50)=(x,y)
cropped = img[50:450, 100:400]

# Resize cropped image from 300x400 to 400x200
resized = cv2.resize(cropped, (400,200))

# Display all
cv2.imshow("Original", img)
cv2.imshow("Cropped image", cropped)
cv2.imshow("Resized image", resized)

cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```



< OpenCV 에서 2D 이미지 좌표 개념 >

- 1. Input image 를 본인이 좋아하는 인물 사진으로 변경해서 적용하자. 그리고 본인이 사용한 input image 의 size 를 확인해 보자.
- 2. 본인이 사용한 이미지의 얼굴 영역만 crop 해서 display 해 보자.
- 3. 원본 이미지의 정확히 1.5배만큼 이미지를 확대해서 파일로 저장해 보자.
- 4. openCV 의 rotate API 를 사용해서 우측으로 90도만큼 회전된 이미지를 출력해 보자.

■ 역상 (Reverse Image)

```
import cv2

src = cv2.imread("my_input.jpg",
  cv2.IMREAD_COLOR)
  dst = cv2.bitwise_not(src)

cv2.imshow("src", src)
  cv2.imshow("dst", dst)
  cv2.waitKey()
  cv2.destroyAllWindows()
```

Quiz

1. AND, OR, XOR 연산에 대해서 확인해 보자.

■ 이진화 (Binary)

```
import cv2
src = cv2.imread("my_input.jpg",
cv2.IMREAD_COLOR)
gray = cv2.cvtColor(src,
cv2.COLOR_BGR2GRAY)
ret, dst = cv2.threshold(gray, 100, 255,
cv2.THRESH_BINARY)
cv2.imshow("dst", dst)
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

Quiz

1. 임계값을 변화시켜 보자.

■ 흐림효과 (Blur)

```
import cv2

src = cv2.imread("my_input.jpg",
  cv2.IMREAD_COLOR)

dst = cv2.blur(src, (9, 9), anchor=(-1, -
1), borderType=cv2.BORDER_DEFAULT)

cv2.imshow("dst", dst)
  cv2.waitKey()
  cv2.destroyAllWindows()
```

- 1. Kernel Size를 변경하여 보자.
- 2. borderType을 변경하여 보자. (cv2.BORDER REFLECT)

■ 가장자리 검출 (Edge)

```
import cv2

src = cv2.imread("Image/wheat.jpg", cv2.IMREAD_COLOR)
gray = cv2.cvtColor(src, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

sobel = cv2.Sobel(gray, cv2.CV_8U, 1, 0, 3)

cv2.imshow("sobel", sobel)

cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

- 1. Laplacian 변환을 적용해 보자.
- 2. Canny Edge Detection을 적용해 보자

■ 배열 병합 (add Weighted)

```
import cv2
src = cv2.imread("tomato.jpg", cv2.IMREAD COLOR)
hsv = cv2.cvtColor(src, cv2.COLOR BGR2HSV)
h, s, v = cv2.split(hsv)
lower_red = cv2.inRange(hsv, (0, 100, 100), (5, 255,
255))
upper_red = cv2.inRange(hsv, (170, 100, 100), (180,
255, 255))
added_red = cv2.addWeighted(lower_red, 1.0, upper_red,
1.0, 0.0)
red = cv2.bitwise and(hsv, hsv, mask = added red)
red = cv2.cvtColor(red, cv2.COLOR HSV2BGR)
cv2.imshow("red", red)
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```



Quiz

- 1. lower_red 값의 범위를 변경해 보자.
- 2. upper_red 값의 범위를 변경해 보자.

3. addWeighted의 gamma 값을 변경해 보자

■ 채널 분리 및 병합

```
import cv2
src = cv2.imread("tomato.jpg",
cv2.IMREAD_COLOR)
b, g, r = cv2.split(src)
inverse = cv2.merge((r, g, b))
cv2.imshow("b", b)
cv2.imshow("g", g)
cv2.imshow("r", r)
cv2.imshow("inverse", inverse)
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```



Quiz

1. Numpy 형태의 채널 분리를 적용해 보자.

```
b = src[:, :, 0]
g = src[:, :, 1]
r = src[:, :, 2]
```

2. 빈 이미지를 적용해 보자.

```
height, width, channel = src.shape
zero = np.zeros((height, width, 1),
dtype=np.uint8)
bgz = cv2.merge((b, g, zero))
```

Contents

- 1. OpenCV 란?
- 2. 개발 환경 설정
- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

4. 동영상 - Basic Operation

■ 동영상 파일을 읽고 보여주기

```
import numpy as np
import cv2
# Read from the recorded video file
cap = cv2.VideoCapture("ronaldinho.mp4")
# 동영상 파일이 성공적으로 열렸으면 while 문 반복
while(cap.isOpened()):
   # 한 프레임을 읽어옴
    ret, frame = cap.read()
    if ret is False:
       print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
       break
   # Display
    cv2.imshow("Frame", frame)
   # 1 ms 동안 대기하며 키 입력을 받고 'a' 입력 시 종료
    key = cv2.waitKey(1)
   if key & 0xFF == ord('q'):
       break
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

 Length
 00:01:08

 Frame width
 1280

 Frame height
 720

Data rate 2562kbps
Total bitrate 2565kbps

Frame rate 24.00 frame



Quiz

1. 동영상이 너무 빠르게 재생된다. 이유를 찾아보고 정상적인 속도로 재생될 수 있도록 수정해 보자.

- 2. 동영상이 끝까지 재생되면 더이상 frame 을 읽어오지 못해 종료된다. 동영상이 끝까지 재생되면 다시 처음부터 반복 될 수 있도록 수정해 보자.
- 3. 동영상 크기를 반으로 resize 해서 출력해 보자.
- 4. 동영상 재생 중 'c' 키 입력을 받으면 해당 프레임을 이미지 파일로 저장하게 코드를 수정해 보자. 파일이름은 001.jpg, 002.jpg 등으로 overwrite 되지 않게하자.

4. 동영상 - Basic Operation

■ 캡쳐 및 녹화 (Capture & Record)

```
import datetime
import cv2
capture = cv2.VideoCapture("ronaldinho.mp4")
fourcc = cv2.VideoWriter fourcc(*'XVID')
record = False
while True:
    if(capture.get(cv2.CAP PROP POS FRAMES) ==
capture.get(cv2.CAP PROP FRAME COUNT)):
        capture.open("/Image/Star.mp4")
    ret, frame = capture.read()
    cv2.imshow("VideoFrame", frame)
    now = datetime.datetime.now().strftime("%d %H-%M-%S")
    key = cv2.waitKey(33)
    if key == 27:
        break
    elif key == 26:
        print("캡쳐")
        cv2.imwrite("D:/" + str(now) + ".png", frame)
```

```
elif key == 24
    print("녹화 시작")
    record = True
    video = cv2.VideoWriter("D:/" + str(now) + ".avi", fourcc,

20.0, (frame.shape[1], frame.shape[0]))
    elif key == 3
        print("녹화 중지")
        record = False
        video.release()

if record == True:
    print("녹화 중..")
    video.write(frame)

capture.release()

cv2.destroyAllWindows()
```

Contents

- 1. OpenCV 란?
- 2. 개발 환경 설정
- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation

5.카메라 - Basic Operation

6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

5. 카메라 - Basic Operation

■ 카메라로부터 input 을 받아 보여주고 동영상 파일로

저작하기

```
# Read from the first camera device
cap = cv2.VideoCapture(0, cv2.CAP DSHOW)
W = 640#1280#1920
h = 480 # 720 # 1080
cap.set(cv2.CAP PROP FRAME WIDTH, w)
cap.set(cv2.CAP PROP FRAME HEIGHT, h)
# 성공적으로 video device 가 열렸으면 while 문 반복
while(cap.isOpened()):
   # 한 프레임을 읽어옴
   ret, frame = cap.read()
    if ret is False:
       print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
       break
   # Display
    cv2.imshow("Camera", frame)
   # 1 ms 동안 대기하며 키 입력을 받고 'a' 입력 시 종료
    key = cv2.waitKey(1)
   if key & 0xFF == ord('q'):
       break
```



Quiz

1. 가지고 있는 카메라의 지원 가능한 해상도를 확인 후 카메라 해상도를 변경해 보자.

2. 카메라 Input 을 "output.mp4" 동영상 파일로 저장하도록 코드를 추가해 보자.

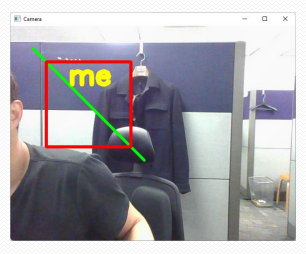
Contents

- 1. OpenCV 란?
- 2. 개발 환경 설정
- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용

6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

Text / Line / Rectangle

```
# Read from the first camera device
cap = cv2.VideoCapture(0, cv2.CAP DSHOW)
topLeft = (50, 50)
bottomRight = (300, 300)
# 성공적으로 video device 가 열렸으면 while 문 반복
while(cap.isOpened()):
   # 한 프레임을 읽어옴
   ret, frame = cap.read()
   # Line
   cv2.line(frame, topLeft, bottomRight, (0, 255, 0), 5)
   # Rectangle
   cv2.rectangle(frame,
        [pt+30 for pt in topLeft], [pt-30 for pt in bottomRight], (0, 0, 255), 5)
    # Text
   font = cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX
   cv2.putText(frame, 'me',
        [pt+80 for pt in topLeft], font, 2, (0, 255, 255), 10)
   # Display
   cv2.imshow("Camera", frame)
```

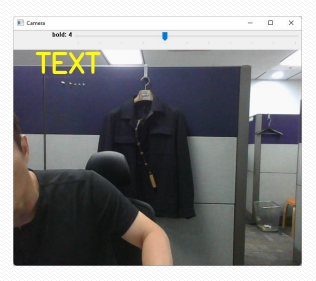


- 1. Text 문구 / Font / 색상 / 크기 / 굵기 / 출력위치 등 모든 값을 변경해 보자.
- 2. 동그라미를 그리는 함수를 찾아서 적용해 보자.
- 3. 마우스 왼쪽 버튼을 click 하면 해당 위치에 동그라미가 그려지도록 코드를 추가해 보자. (Reference: cv2.EVENT LBUTTONDOWN)

6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용하기

Trackbar

```
topLeft = (50, 50)
bold = 0
# Callback function for the trackbar
def on bold trackbar(value):
    #print("Trackbar value:", value)
    global bold
    bold = value
cv2.namedWindow("Camera")
cv2.createTrackbar("bold", "Camera", bold, 10, on bold trackbar)
# 성공적으로 video device 가 열렸으면 while 문 반복
while(cap.isOpened()):
   # 한 프레임을 읽어옴
    ret, frame = cap.read()
    if ret is False:
        print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
        break
    # Text
    cv2.putText(frame, "TEXT",
       topLeft, cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 2, (0, 255, 255), 1 + bold)
    # Display
    cv2.imshow("Camera", frame)
```



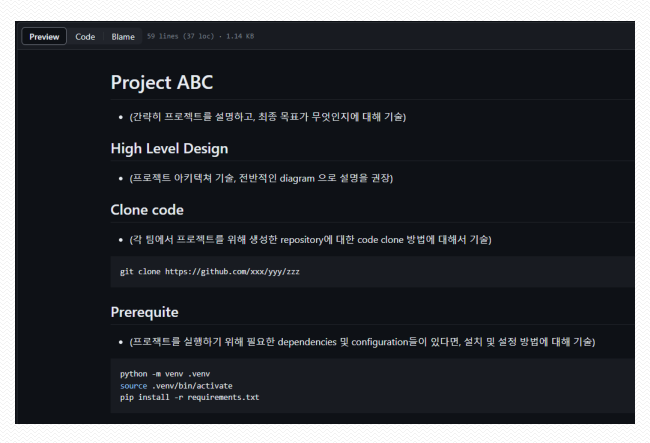
- 1. Trackbar 를 control 해서 TEXT 의 굵기가 변하는 것을 확인해 보자.
- 2. Trackbar 를 추가해서 font size 를 변경 / 적용해 보자.
- 3. R/G/B Trackbar 를 각각 추가해서 글자의 font color 를 변경해 보자.

Contents

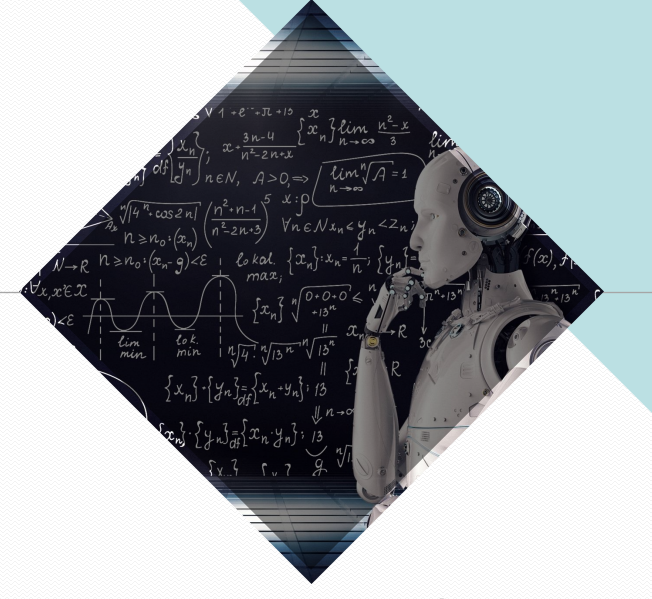
- 1. OpenCV 란?
- 2. 개발 환경 설정
- 3. 이미지 Basic Operation
- 4. 동영상 Basic Operation
- 5. 카메라 Basic Operation
- 6. OpenCV 에서 제공하는 GUI Input 활용
- 7. Readme.md 작성법

7. Readme.md 작성법

```
Code
               Blame 59 lines (37 loc) · 1.14 KB
Preview
        Project ABC
                                종 목표가 무엇인지에 대해 기술)
              High Level
        * (프로젝트 아키텍쳐 기술, 전반적인 diagram 으로 설명을 권장)
       ## Clone code
                           해 생성한 repository에 대한 code clone 방법에 대해서 기술)
            shell
       git clone ht
                            com/xxx/yyy/zzz
       ## Prerequite
        * (프로젝트를 실행하기 위해 필요한 dependencies 및 configuration들이 있다면, 설치 및 설정 방법에 대해 기술)
        ```shell
 python -m venv .venv
 source .venv/bin/activate
 pip install -r requirements.txt
```



- \* 프로젝트개요를 readme.md에 기입
- \* 개요에는 간략한 프로젝트 설명/High Level Design/repository에 대한 code clone 방법/dependencies 및 configuration/실행및 빌드절차/실행결과 혹은 산출물에 대한 내용이 포함되야함.



# **THANK** YOU

## Python3 Cheat Sheet



#### Python 3 Beginner's Reference Cheat Sheet

Alvaro Sebastian http://www.sixthresearcher.com

#### Main data types

boolean = True / False

integer = 10

float = 10.01

string = "123abc"

list = [value1, value2, ...]

dictionary = { key1:value1, key2:value2, ...}

#### Numeric operators

- addition
- subtraction

multiplication

- division
- exponent
- modulus floor division

#### Special characters

logical AND logical OR logical NOT

Boolean

operators

coment \n new line \<char>

Comparison

operators

different

higher or equal

lower or equal

scape char

higher

lower

equal

#### String operations

string[i] retrieves character at position i string[-1] retrieves last character string[i:j]

retrieves characters in range i to j

#### List operations

list = [] defines an empty list list[i] = xstores x with index i

list[i] retrieves the item with index I list[-1] retrieves last item

list[i:j] retrieves items in the range i to j del list[i] removes the item with index i

#### Dictionary operations

 $dict = \{\}$ defines an empty dictionary dict[k] = xstores x associated to key k dict[k] retrieves the item with key k del dict[k] removes the item with key k

#### String methods

string.upper() converts to uppercase string.lower() converts to lowercase string.count(x) counts how many times x appears string.find(x) position of the x first occurrence string.replace(x,y) replaces x for y returns a list of values string.strip(x) delimited by x string.join(L) returns a string with L values joined by string string.format(x) returns a string that includes formatted x

#### List methods

list\_append(x) adds x to the end of the list list.extend(L) appends L to the end of the list list.insert(i,x) inserts x at i position list.remove(x) removes the first list item whose value is x removes the item at position i and list.pop(i) returns its value removes all items from the list list.clear() list.index(x) returns a list of values delimited bv x list.count(x) returns a string with list values joined by S list.sort() sorts list items reverses list elements list.reverse()

#### Dictionary methods

list.copy()

returns a copy of the list

returns a list of keys dict.keys() dict.values() returns a list of values dict.items() returns a list of pairs (key,value) dict.get(k) returns the value associtated to the key k removes the item associated to dict.pop() the key and returns its value dict.update(D) adds keys-values (D) to dictionary dict.clear() removes all keys-values from the dictionary returns a copy of the dictionary dict.copy()

Legend: x,y stand for any kind of data values, s for a string, n for a number, L for a list where i,i are list indexes, D stands for a dictionary and k is a dictionary key.