# OpenCV

ai-contents

Exported on 06/18/2023

## **Table of Contents**

1	OpenCV 기조	3
1.1	이미지 읽어오기	3
1.2	이미지 사이즈 조절	3
1.3	이미지 색상 공간 변환 (Convert Color)	3
1.4	01.4 이미지 저장	4
2	영상에서 이미지 추출	6
2.1	영상 불러오기	6
2.2	영상 정보 확인	6
2.3	영상을 프레임으로 나눠 이미지로 저장	7
3	직선 검출	9
3.1	Canny Edge 검출	9
3.2	허프 직선 검출	.11
4	도형 검출	.14
4.1	04.1 허프 원 검출	.14
4.2	외곽선 검출 함수	.16
4.3	외곽선 그리는 함수	.16
4.4	도형 검출 예제	.20
5	색상의 개념	.24
	RGB	
5.2	HSL	.24
5.3	HSV	.25
6	특정 색 검출	.26
6.1	이미지 비트 연산	.26
6.2	inRange 함수를 이용한 색 검출	.29
6.3	영상에서 색 검출 예제	.33

## 1 OpenCV 기초

### 1.1 이미지 읽어오기

```
import cv2
img = cv2.imread('./data/lenna.bmp') # 원하는 경로 지정
cv2.imshow('original', img)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

#### 특정 키 입력시 창 닫기

```
import cv2

img = cv2.imread('./data/lenna.bmp')
cv2.imshow('original', img)

while True:
    keycode = cv2.waitKey(0)
    if keycode == ord('x'): # 'x' 키입력시종료
        break

cv2.destroyAllWindows()
```

### 1.2 이미지 사이즈 조절

```
img = cv2.resize(img,(640,640))
img32 = cv2.resize(img,(320,320))
img16 = cv2.resize(img,(160,160))
imgfx = cv2.resize(img,(0,0), fx=0.5, fy=0.3)
```

### 1.3 이미지 색상 공간 변환 (Convert Color)

cv2.cvtColor(): 데이터 타입을 같게 유지하고 채널을 변환

자주 사용되는 파라미터:

- cv2.COLOR\_BGR2GRAY
- cv2.COLOR\_GRAY2BGR
- cv2.COLOR\_BGR2RGB
- cv2.COLOR\_BGR2HSV

#### cv2..COLOR\_BGR2YUV

```
img = cv2.imread('./data/lenna.bmp')
img_gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```



#### 1 original



#### 2 gray

## 1.4 01.4 이미지 저장

cv2.imwrite(filename, image)

cv2.imwrite('./data/tmp.jpg', img)

## 2 영상에서 이미지 추출

### 2.1 영상 불러오기

```
import cv2

filepath = './data/cat.MOV'
video = cv2.VideoCapture(filepath)

if not video.isOpened():
   print("Video is unavailable :", filepath)
   exit(0)
```

#### 2.2 영상 정보 확인

**cv2.VideoCapture.get(propld)** : 카메라, 비디오 장치 속성 값 반환 함수 propld 속성 종류

• CAP\_PROP\_FRAME\_WIDTH : 프레임 가로 크기 • CAP\_PROP\_FRAME\_HEIGHT : 프레임 세로 크기

• CAP\_PROP\_FPS: 초 당 프레임 수

• CAP\_PROP\_FRAME\_COUNT : 비디오 파일의 총 프레임 수

• CAP\_PROP\_POS\_MSEC: 밀리 초 단위로 현재 위치

• CAP\_PROP\_POS\_FRAMES: 현재 프레임 번호

• CAP\_PROP\_EXPOSURE: 노출

```
import cv2

filepath = './data/cat.MoV'
video = cv2.VideoCapture(filepath)

if not video.isOpened():
    print("Video is unavailable :", filepath)
    exit(0)

length = int(video.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_COUNT))
width = int(video.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_WIDTH))
height = int(video.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_HEIGHT))
fps = video.get(cv2.CAP_PROP_FPS)

print("length :", length)
print("length :", width)
print("height :", height)
print("fps :", fps)
```

```
출력 결과:
length: 764
width: 1080
height: 1920
fps: 29.974498136402275
```

### 2.3 영상을 프레임으로 나눠 이미지로 저장

이미지 저장할 폴더 생성

```
import os
import cv2

filepath = './data/cat.MOV'

try:
   if not os.path.exists(filepath[:-4]):
      os.makedirs(filepath[:-4])
except OSError:
   print ('Error: Creating directory. ' + filepath[:-4])
```

영상을 프레임으로 나누어 저장

```
import cv2

filepath = './data/cat.MOV'
video = cv2.VideoCapture(filepath)

if not video.isOpened():
    print("Video is unavailable :", filepath)
    exit(0)

length = int(video.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_COUNT))

while(video.isOpened()):
    ret, image = video.read()

cv2.imwrite(filepath[:-4] + "/frame%d.jpg" % video.get(1), image)
    print('Saved frame number :', str(int(video.get(1))))

if int(video.get(1)) == length:
    video.release()
    break
```

#### 1초에 하나의 프레임 저장

```
import cv2
filepath = './data/cat.MOV'
video = cv2.VideoCapture(filepath)
if not video.isOpened():
 print("Video is unavailable :", filepath)
 exit(0)
length = int(video.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_COUNT))
fps = video.get(cv2.CAP_PROP_FPS)
count = 0
while(video.isOpened()):
 ret, image = video.read()
 if(int(video.get(1)) % int(fps) == 0):
    cv2.imwrite(filepath[:-4] + "/frame%d.jpg" % count, image)
    print('Saved frame number : ', str(video.get(1)))
    count += 1
 if int(video.get(1)) == length:
    video.release()
    break
```

## 3 직선 검출

## 3.1 Canny Edge 검출

도로, 건물 등 인위적인 물체에 사용하면 좋음

cv2.Canny(image, threshold1, threshold2, edges=None, apertureSize=None, L2gradient=None) - edges

- image: 입력 영상
- threshold1: 하단 임계값
- threshold2: 상단 임계값
  - threshold1:threshold2 = 1:2 또는 1:3
- edges: 에지 영상
- apertureSize: 소벨 연산을 위한 커널 크기. 기본값은 3.
- L2gradient: True이면 L2 norm 사용, False이면 L1 norm 사용. 기본값은 False

```
import sys
import numpy as np
import cv2

src = cv2.imread('./data/building.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

if src is None:
    print('Image load failed!')
    sys.exit()

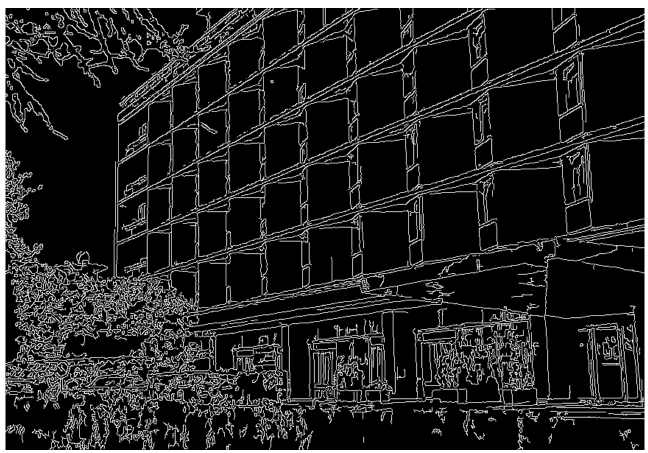
dst = cv2.Canny(src, 50, 150)

cv2.imshow('src', src)
cv2.imshow('dst', dst)
cv2.waitKey()

cv2.destroyAllWindows()
```



3 src



4 dst

## 3.2 허프 직선 검출

확률적 허프 변환에 의한 직선 검출

cv2.HoughLinesP(image, rho, theta, threshold, lines=None, minLineLength=None, maxLineGap=None) → lines

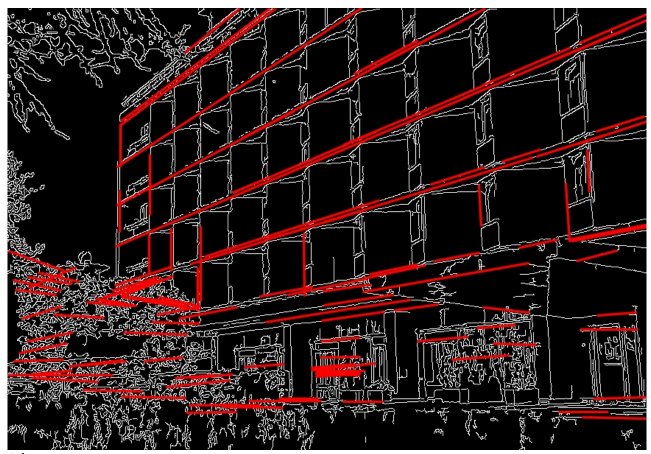
- image: 입력 에지 영상
- rho: 축적 배열에서 rho 값의 간격 (e.g.) 1.0 → 1픽셀 간격
- theta: 축적 배열에서 theta 값의 간격. (e.g.) np.pi/180 → 1° 간격
- threshold: 축적 배열에서 직선으로 판단할 임계값
- lines: 직선 파라미터 (rho, theta) 정보를 담고 있는 numpy.ndarray
- minLineLength: 검출할 선분의 최소 길이
- maxLineGap: 직선으로 간주할 최대 에지 점 간격

```
import sys
import numpy as np
import cv2

src = cv2.imread('../data/building.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
```



5 src



6 dst

### 4 도형 검출

### 4.1 04.1 허프 원 검출

**cv2.**HoughCircles(image, method, dp, minDist, circles=None, param1=None, param2=None, minRadius=None, maxRadius=None) → **circles** 

- image: 입력 영상 (에지 영상이 아닌 일반 영상)
- method: OpenCV 4.2 이하에서는 cv2.HOUGH\_GRADIENT만 지정 가능
- dp: 입력 영상과 축적 배열의 크기 비율.
  - 1이면 동일 크기
  - 2이면 축적 배열의 가로, 세로 크기가 입력 영상의 반
- minDist: 검출된 원 중심점들의 최소 거리
- circles:(cs, cy, r) 정보를 담은 numpy.ndarray
- param1: 케니 에지 검출기의 높은 임계값
- param2: 축적 배열에서 원 검출을 위한 임계값
- minRadius, maxRadius: 검출할 원의 최소, 최대 반지름

```
import sys
import numpy as np
import cv2
src = cv2.imread('./data/dial.jpg')
if src is None:
    print('Image open failed!')
    sys.exit()
gray = cv2.cvtColor(src, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
blr = cv2.GaussianBlur(gray, (0,0), 1.0)
circles = cv2.HoughCircles(blr, cv2.HOUGH_GRADIENT, 1, 50,
                            param1=120, param2=50, minRadius=10, maxRadius=120)
dst = src.copy()
if circles is not None:
    for i in range(circles.shape[1]):
        cx, cy, radius = circles[0][i]
        cv2.circle(dst, (int(cx), int(cy)), int(radius), (0, 0, 255), 2, cv2.LINE_AA)
cv2.imshow('original', src)
cv2.imshow('detected', dst)
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```



7 src



8 dst

### 4.2 외곽선 검출 함수

**cv2.**findContours(image, mode, method, contours=None, hierarchy=None, offset=None) → **contours,** hierarchy

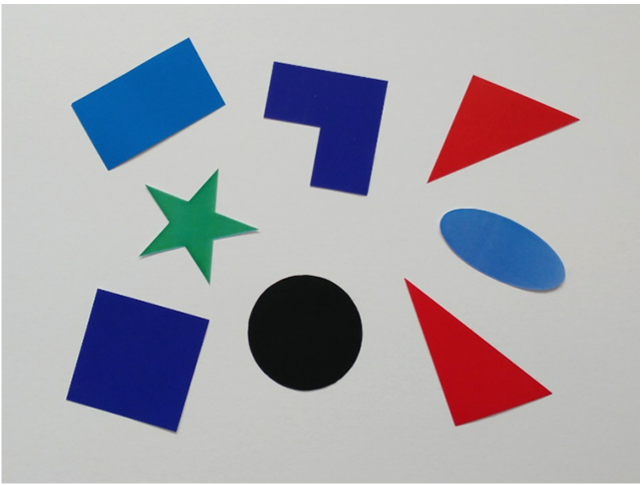
- image: 입력 영상. non-zero 픽셀을 객체로 간주함.
- mode: 외곽선 검출 모드. cv2.RETR\_로 시작하는 상수.
- method: 외곽선 근사화 방법. cv2.CHAIN\_APPROX\_로 시작하는 상수.
- contours: 검출된 외곽선 좌표.
- hierarchy: 외곽선 계층 정보.
- offset: 좌표 값 이동 옵셋. 기본값은 (0,0).

## 4.3 외곽선 그리는 함수

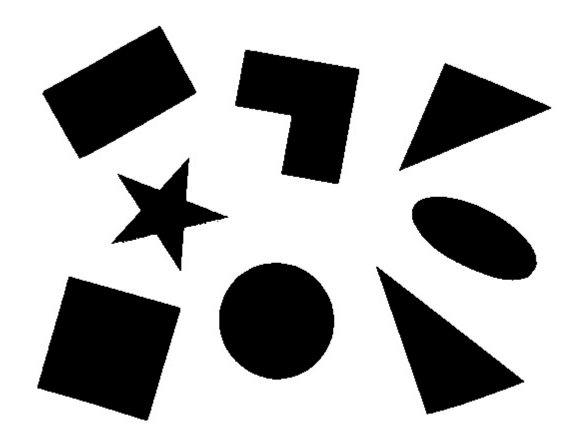
**cv2.drawContours**(image, contours, contourldx, color, thickness=None, lineType=None, hierarchy=None, maxLevel=None, offset=None) → **image** 

- image: 입출력 영상
- contours: (cv2.findContours() 함수로 구한) 외곽선 좌표 정보
- contourldx: 외곽선 인덱스. 음수(-1)을 지정하면 모든 외곽선을 그린다.
- color: 외곽선 색상
- thickness: 외곽선 두께. thickness < 0 이면 내부를 채운다.
- lineType: LINE\_4, LINE\_8, LINE\_AA 중 하나 지정
- hierarchy: 외곽선 계층 정보
- maxLevel: 그리기를 수행할 최대 외곽선 레벨. maxLevel = 0 이면 contourldx로 지정된 외곽선만 그린다.

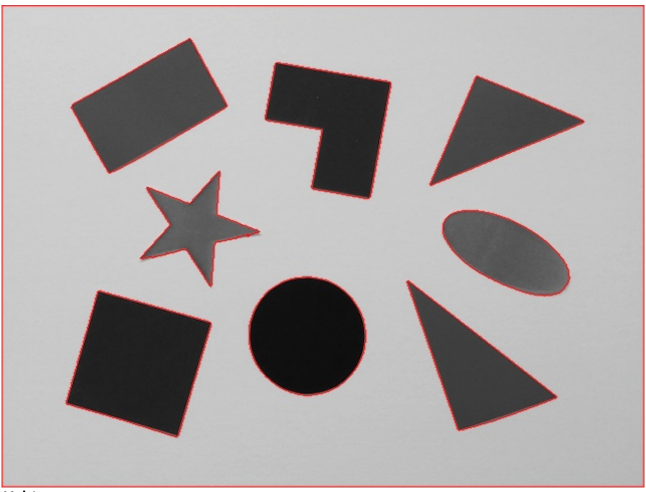
```
import cv2
import sys
img = cv2.imread('./data/polygon.bmp', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
if img is None:
    print('Image load failed!')
    sys.exit()
_, img_bin = cv2.threshold(img, 0, 255, cv2.THRESH_OTSU)
contours, _ = cv2.findContours(img_bin, cv2.RETR_LIST, cv2.CHAIN_APPROX_NONE) # 외곽선
dst = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_GRAY2BGR)
for i in range(len(contours)):
    cv2.drawContours(dst, contours, i, (0, 0, 255), 1, cv2.LINE_AA) # 검출된 외곽선 그리기
cv2.imshow('img', img)
cv2.imshow('img_bin', img_bin)
cv2.imshow('dst', dst)
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```



9 img



10 img\_bin



11 dst

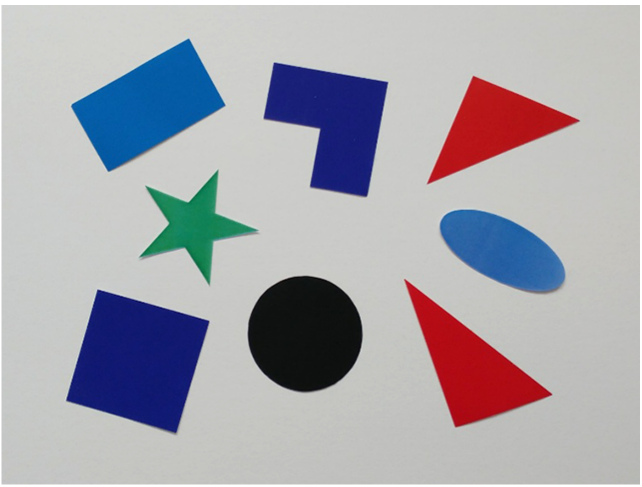
### 4.4 도형 검출 예제

```
import math
import cv2

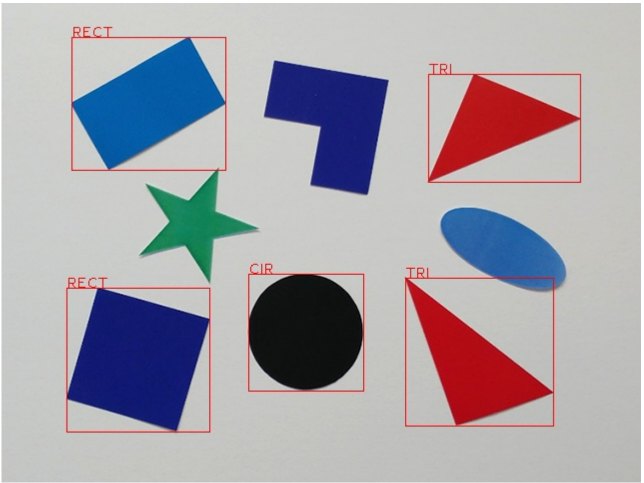
def setLabel(img, pts, label):
    (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(pts)
    pt1 = (x, y)
    pt2 = (x + w, y + h)
    cv2.rectangle(img, pt1, pt2, (0, 0, 255), 1)
    cv2.putText(img, label, pt1, cv2.FONT_HERSHEY_PLAIN, 1, (0, 0, 255))

def main():
    src = cv2.imread('./data/polygon.bmp', cv2.IMREAD_COLOR)
    dst = src.copy()
    if src is None:
        print('Image load failed!')
        return
```

```
gray = cv2.cvtColor(src, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    _, img_bin = cv2.threshold(gray, 0, 255, cv2.THRESH_BINARY_INV | cv2.THRESH_OTSU)
    contours, _ = cv2.findContours(img_bin, cv2.RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_NONE)
    for pts in contours:
        if cv2.contourArea(pts) < 400: # 너무 작으면 무시
            continue
        approx = cv2.approxPolyDP(pts, cv2.arcLength(pts, True)*0.02, True)
       vtc = len(approx)
        if vtc == 3:
            setLabel(dst, pts, 'TRI')
        elif vtc == 4:
            setLabel(dst, pts, 'RECT')
           length = cv2.arcLength(pts, True)
            area = cv2.contourArea(pts)
            ratio = 4. * math.pi * area / (length * length)
            if ratio > 0.85:
                setLabel(dst, pts, 'CIR')
    cv2.imshow('src', src)
    cv2.imshow('dst', dst)
    cv2.waitKey()
    cv2.destroyAllWindows()
if __name__ == '__main__':
   main()
```



12 src

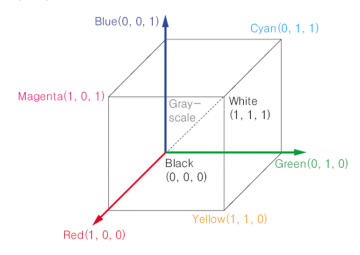


13 dst

## 5 색상의 개념

#### 5.1 RGB

빨강(Red), 녹색(Green), 파랑(Blue) 3원색을 0-255 범위 내에서 조절에 색을 표현



#### 5.2 HSL

색조(**H**ue), 채도(**S**aturation), 밝기(**L**ightness)

• 색조(Hue)

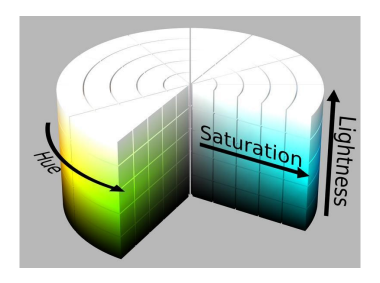
색상 값 H는 가시 광선을 고리 모양으로 배치한 색상환에서 가장 파장이 긴 빨강을  $0^{\circ}$ 로 하였을 때 상대적인 배치 각도를 의미. 때문에 H 값은  $0^{\circ}$ ~360°의 범위를 갖고 360°와  $0^{\circ}$ 는 같은 색상 빨강을 가리킴.

• 채도(Saturation)

채도 값 S는 특정한 색상의 가장 진한 상태를 100%로 하였을 때 진함의 정도를 나타냄. 채도 값 0%는 같은 명도의 무채색을 나타냄.

• 밝기(Lightness)

밝은 정도를 나타냄. 가장 밝은 색인 하양이 1.0 위치(100%)에, 가장 어두운 색인 검정을 0.0(0%)에 놓고 다른 모든 색들의 밝기는 이 사이에 존재하게 됨.

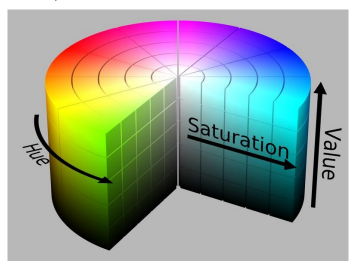


#### 5.3 HSV

색조(**H**ue), 채도(**S**aturation), 명도(**V**alue)

• 명도(Value)

명도 값 V는 흰색, 빨간색 등을 100%, 검은색을 0%로 하였을 때 밝은 정도를 나타냄.



# 6 특정 색 검출

## 6.1 이미지 비트 연산

- 이미지의 채널마다 픽셀을 비교하여 판단하는 함수
- src\_m에 masking 이미지를 넣으면 masking 됨

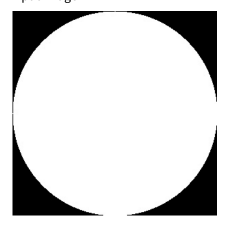
cv2.bitwise\_and(src1, src2, mask = src\_m)

cv2.bitwise\_or(src1, src2, mask = src\_m)

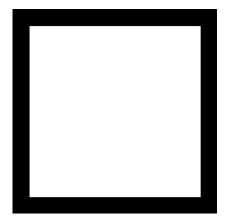
cv2.bitwise\_xor(src1, src2, mask = src\_m)

Α	В	A and B	A or B	A xor B
1	1	1	1	0
1	0	0	1	1
0	1	0	1	1
0	0	0	0	0

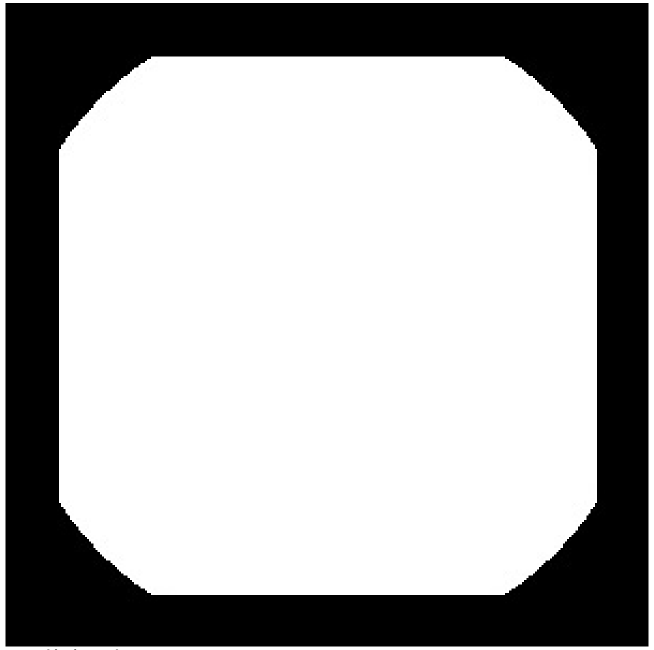
#### Input image



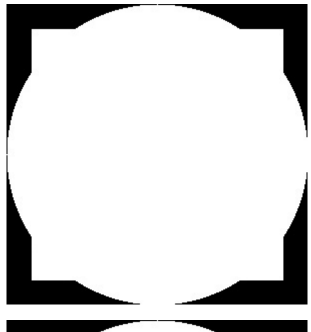
14 circle.jpg



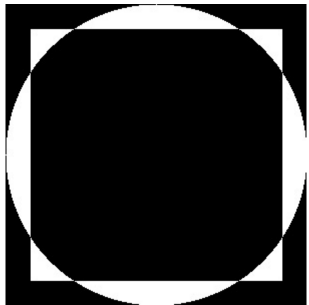
15 rectangle.jpg



16 cv2.bitwise\_and



17 cv2.bitwise\_or



18 cv2.bitwise\_xor

## 6.2 inRange 함수를 이용한 색 검출

**cv2.inRange**(src, lowerb, upperb, dst=None) → dst

- src: 입력 영상
- lowerb: 하한 값 행렬 또는 스칼라
  upperb: 상한 값 행렬 또는 스칼라
- dst: 입력 영상과 같은 크기의 마스크 영상

```
import sys
import numpy as np
import cv2

src = cv2.imread('./data/candies.png')

if src is None:
    print('Image load failed!')
    sys.exit()

src_hsv = cv2.cvtColor(src, cv2.COLOR_BGR2HSV)

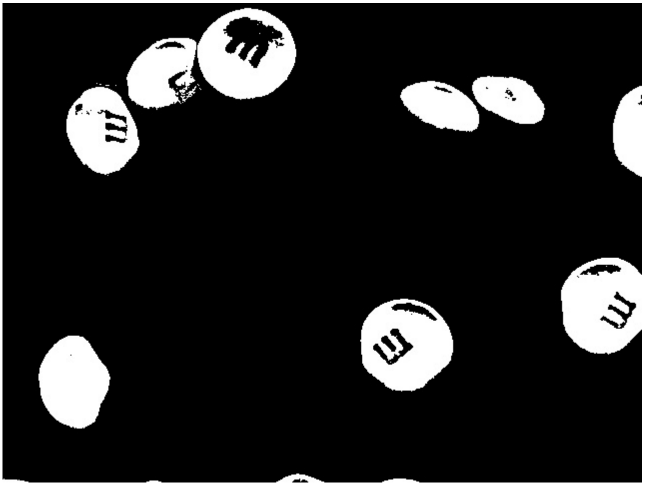
dst1 = cv2.inRange(src, (0,128,0), (100,255,100))
dst2 = cv2.inRange(src_hsv, (50,150,0), (80,255,255))

cv2.imshow('src', src)
cv2.imshow('dst1', dst1)
cv2.imshow('dst2', dst2)
cv2.waitKey()

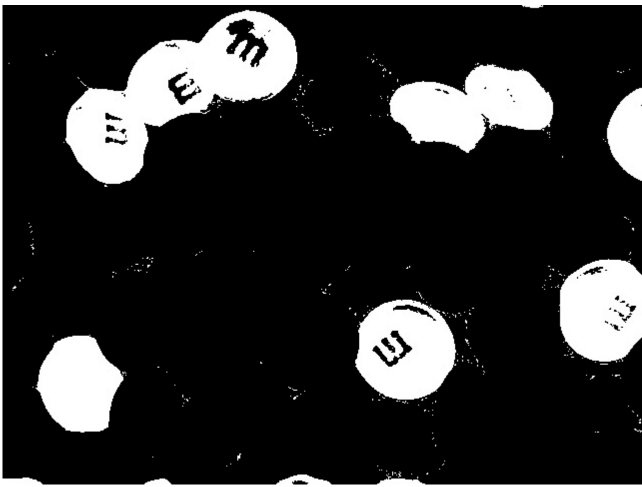
cv2.destroyAllWindows()
```



19 src



20 dst1



21 dst2

초록색만 검출된 것을 볼 수 있다.

## 6.3 영상에서 색 검출 예제

파란색 검출 예제

```
# 색검출 예제
import cv2
import numpy as np

## 저장된 동영상 사용
# fpath = './data/chroma_key.mp4'
# video = cv2.VideoCapture(fpath)

## 로봇팔과 함께 제공되는 카메라 사용
## cv2.VideoCature(camera_index)
video = cv2.VideoCapture(1)

# 추출 여부 플래그
```

```
do_composit = False
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break
    if do_composit:
       hsv = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)
        lower_blue = np.array([120-15, 30, 30]) # 지정할 파란색 범위
       upper_blue = np.array([120+15, 255, 255])
       mask_B = cv2.inRange(hsv, lower_blue, upper_blue) # 파란색만 검출
       res = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_B)
       cv2.imshow('frame', res)
    else:
       cv2.imshow('frame', frame)
    key = cv2.waitKey(30)
    if key == ord(' '): # Space 누르면 원본 모드 <--> 검출 모드
        do_composit = not do_composit
    elif key == 27:
       break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

#### cv2.VideoCapture(index)

- index: 카메라 장치 번호
- 내장 카메라 또는 외장 카메라 정보를 받아올 수 있다.
- 내장 카메라는 0
- 외장 카메라는 1~n

사용 가능한 카메라 인덱스 확인

```
def returnCameraIndexes():
    # checks the first 10 indexes.
    index = 0
    arr = []
    i = 10
    while i > 0:
        cap = cv2.VideoCapture(index)
        if cap.read()[0]:
```