

기초 영상처리

영역처리

7.1 회선(convolution)

◆7.1.1 공간 영역의 개념과 회선

◆7.1.2 블러링

◆7.1.3 샤프닝

7.1.1 공간 영역의 개념과 회선

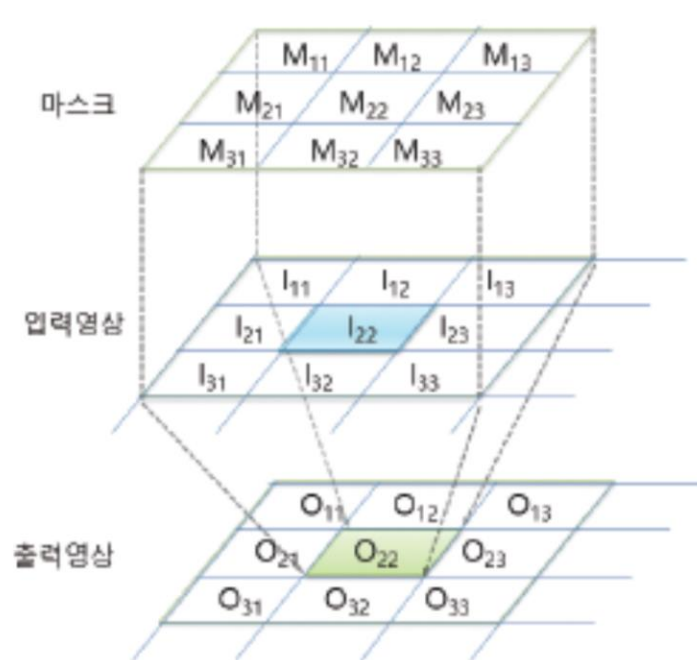
◆ 화소 기반 처리

- ❖ 화소값 각각에 대해 여러 가지 연산 수행

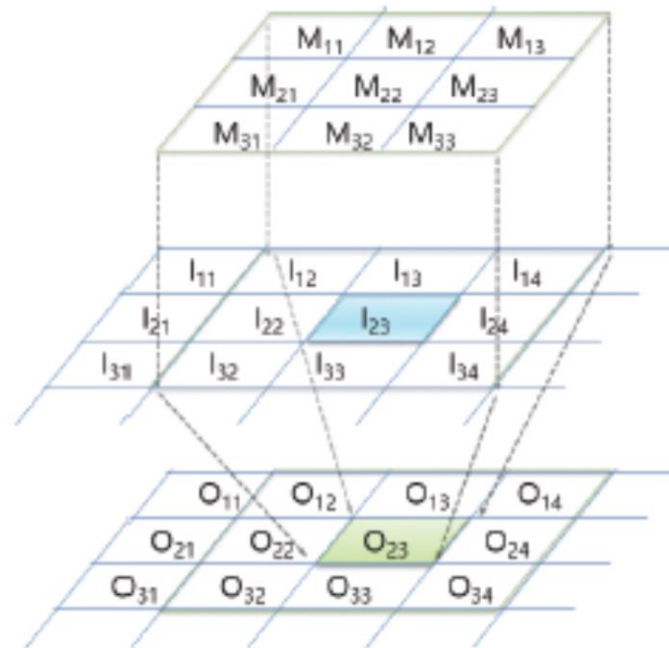
◆ 영역 기반 처리

- ❖ 마스크(mask)라 불리는 규정된 영역을 기반으로 연산 수행
 - 커널(kernel), 윈도우(window), 필터(filter)

7.1.1 공간 영역의 개념과 회선



$$\begin{aligned}O_{22} &= \sum \sum M_{ij} \cdot I_{ij} \\&= M_{11} \cdot I_{11} + M_{12} \cdot I_{12} + M_{13} \cdot I_{13} \\&\quad + M_{21} \cdot I_{21} + M_{22} \cdot I_{22} + M_{23} \cdot I_{23} \\&\quad + M_{31} \cdot I_{31} + M_{32} \cdot I_{32} + M_{33} \cdot I_{33}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}O_{23} &= \sum \sum M_{ij} \cdot I_{ij} \\&= M_{11} \cdot I_{12} + M_{12} \cdot I_{13} + M_{13} \cdot I_{14} \\&\quad + M_{21} \cdot I_{22} + M_{22} \cdot I_{23} + M_{23} \cdot I_{24} \\&\quad + M_{31} \cdot I_{32} + M_{32} \cdot I_{33} + M_{33} \cdot I_{34}\end{aligned}$$

〈그림 7.1.1〉 회선의 과정에 대한 이해

7.1.2 블러링

◆ 블러링 현상

- ❖ 디지털카메라로 사진 찍을 때, 초점이 맞지 않으면 → 사진 흐려짐
- ❖ → 이러한 현상을 이용해서 영상의 디테일한 부분을 제거하는 아웃 포커싱(out focusing) 기법
 - 포토샵을 이용한 ‘뽀샵’
 - 사진 편집앱의 ‘뽀샤시’ 기능

◆ 블러링(blurring)

- ❖ 영상에서 화소값이 급격하게 변하는 부분들을 감소시켜 점진적으로 변하게 함으로써 영상이 전체적으로 부드러운 느낌이 나게 하는 기술

7.1.2 블러링

◆ 화소값이 급격히 변화하는 것을 점진적으로 변하게 하는 방법

❖ → 블러링 마스크로 회선 수행

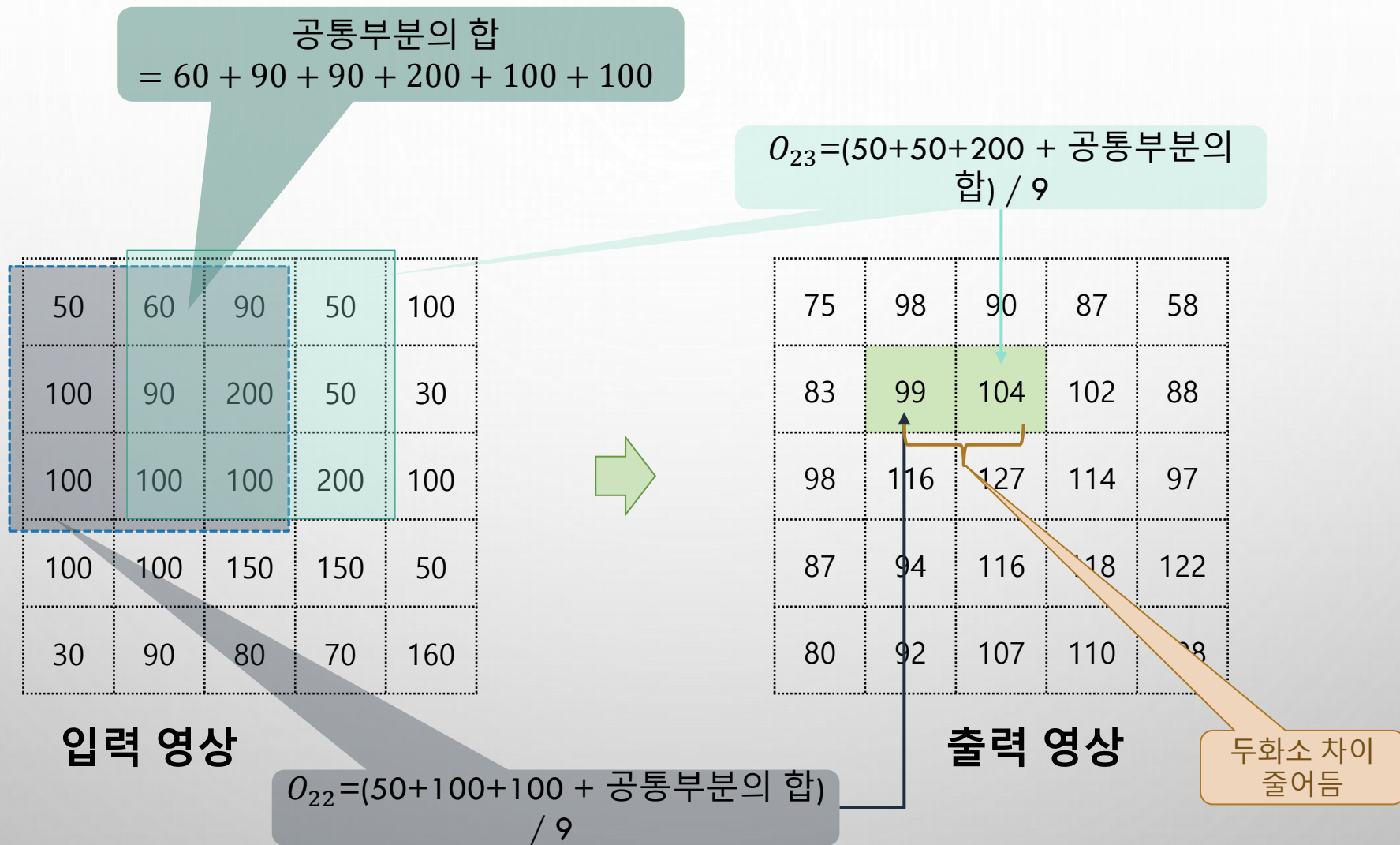
◆ 블러링 마스크

$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$
$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$
$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$
$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$
$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$

〈그림 7.1.2〉 블러링 마스크의 예

7.1.2 블러링



7.1.2 블러링

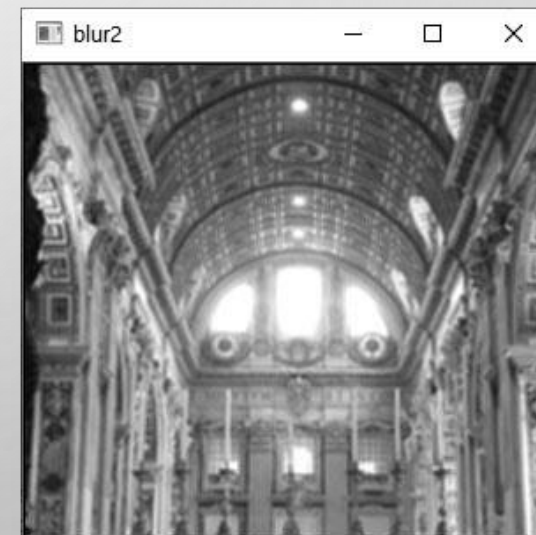
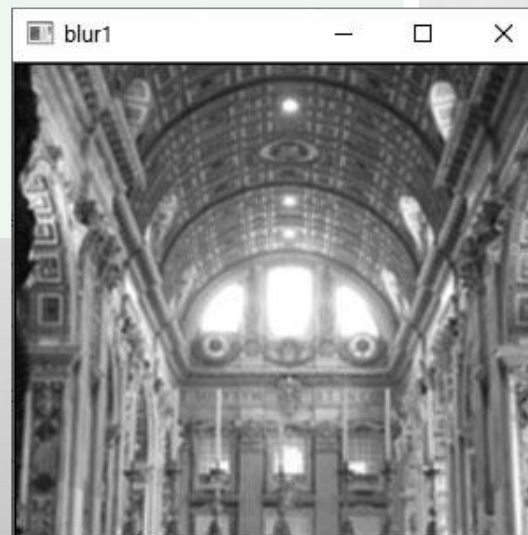
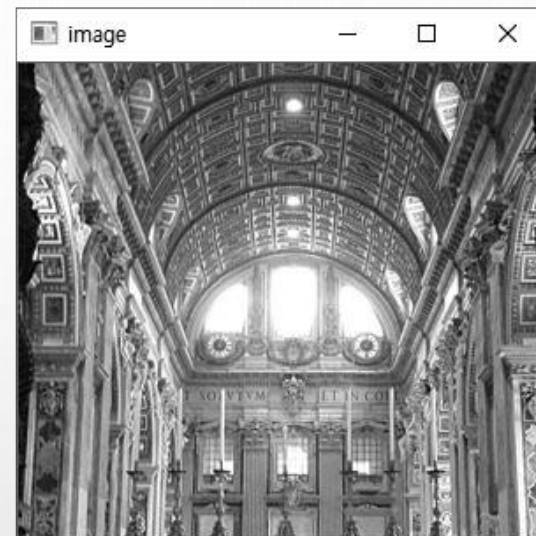
예제 7.1.1

회선이용 블러링 - 01.bluring.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 ## 회선 수행 함수 - 행렬 처리 방식(속도 면에서 유리)
04 def filter(image, mask):
05     rows, cols = image.shape[:2]
06     dst = np.zeros((rows, cols), np.float32) # 회선 결과 저장 행렬
07     ycenter, xcenter = rows//2, cols//2 # 마스크 중심 좌표
08
09     for i in range(ycenter, rows - ycenter): # 입력 행렬 반복 순회
10         for j in range(xcenter, cols - xcenter):
11             y1, y2 = i - ycenter, i + ycenter + 1 # 관심 영역
12             x1, x2 = j - xcenter, j + xcenter + 1 # 관심 영역
13             roi = image[y1:y2, x1:x2].astype("float32")
14             tmp = cv2.multiply(roi, mask) # 회선 적
15             dst[i, j] = cv2.sumElems(tmp)[0] # 출력 회
16     return dst # 자료형
17
18 ## 회선 수행 함수- 화소 직접 근접
19 def filter2(image, mask):
20     rows, cols = image.shape[:2]
21     dst = np.zeros((rows, cols), np.float32) # 회선 결과 저장 행렬
22     ycenter, xcenter = rows//2, cols//2 # 마스크 중심 좌표
23
24     for i in range(ycenter, rows - ycenter): # 입력 행렬 반복 순회
25         for j in range(xcenter, cols - xcenter):
26             sum = 0.0
27             for u in range(mask.shape[0]): # 마스크 원소 순회
28                 for v in range(mask.shape[1]):
29                     y, x = i + u - ycenter, j + v - xcenter
30                     sum += image[y, x] * mask[u, v] # 회선 공식
31             dst[i, j] = sum
32     return dst
```


7.1.2 블러링

```
34 image = cv2.imread("images/filter_blur.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 영상 읽기
35 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
36
37 data = [ 1/9, 1/9, 1/9, # 블러링 마스크 원소 지정
38         1/9, 1/9, 1/9,
39         1/9, 1/9, 1/9]
40 mask = np.array(data, np.float32).reshape(3, 3) # 마스크 행렬 생성
41 blur1 = filter(image, mask) # 회선 수행- 행렬 처리 방식
42 blur2 = filter2(image, mask) # 회선 수행- 화소 직접 접근
43 blur1 = blur1.astype('uint8') # 행렬 표시위해 uint8형 변환
44 blur2 = cv2.convertScaleAbs(blur2)
45
46 cv2.imshow("image", image)
47 cv2.imshow("blur1", blur1)
48 cv2.imshow("blur2", blur2)
49 cv2.waitKey(0)
```



7.1.3 샤프닝

◆ 샤프닝(sharpening)

- ❖ 출력화소에서 이웃 화소끼리 차이를 크게 해서 날카로운 느낌이 나게 만드는 것
- ❖ 영상의 세세한 부분을 강조할 수 있으며, 경계 부분에서 명암대비가 증가되는 효과

◆ 샤프닝 마스크

- ❖ 마스크 원소들의 값 차이가 커지도록 구성
- ❖ 마스크 원소 전체합이 1이 되어야 입력영상 밝기가 손실 없이 출력영상 밝기로 유지

0	-1	0
-1	5	-1
0	-1	0

-1	-1	-1
-1	9	-1
-1	-1	-1

1	-2	1
-2	5	-2
1	-2	1

마스크 중심계수

〈그림 7.1.4〉 샤프닝 마스크의 예

7.1.3 샤프닝

예제 7.1.2

회선이용 샤프닝 - 02.sharpening.py

```
01 import numpy as np, cv2
02 from Common.filters import filter          # filters 모듈의 filter() 함수 импорт
03
04 image = cv2.imread("images/filter_sharpen.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
05 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
06
07 ## 샤프닝 마스크 원소 지정
08 data1 = [ 0, -1, 0,                        # 1차원 리스트
09          -1, 5, -1,
10          0, -1, 0]
11 data2 = [[ -1, -1, -1],                   # 2차원 리스트
12          [-1, 9, -1],
13          [-1, -1, -1]]
14 mask1 = np.array(data1, np.float32).reshape(3, 3)  # ndarray 객체 생성 및 형태 변경
15 mask2 = np.array(data2, np.float32)
16
17 sharpen1 = filter(image, mask1)            # 회선 수행 - 저자 구현 함수
18 sharpen2 = filter(image, mask2)
19 sharpen1 = cv2.convertScaleAbs(sharpen1)      # 윈도우 표시 위한 형변환
20 sharpen2 = cv2.convertScaleAbs(sharpen2)
21
22 cv2.imshow("image", image)                  # 결과 행렬을 윈도우에 표시
23 cv2.imshow("sharpen1", sharpen1)
24 cv2.imshow("sharpen2", sharpen2)
25 cv2.waitKey(0)
```

회선

7.1.3 샤프닝

◆ 실행결과



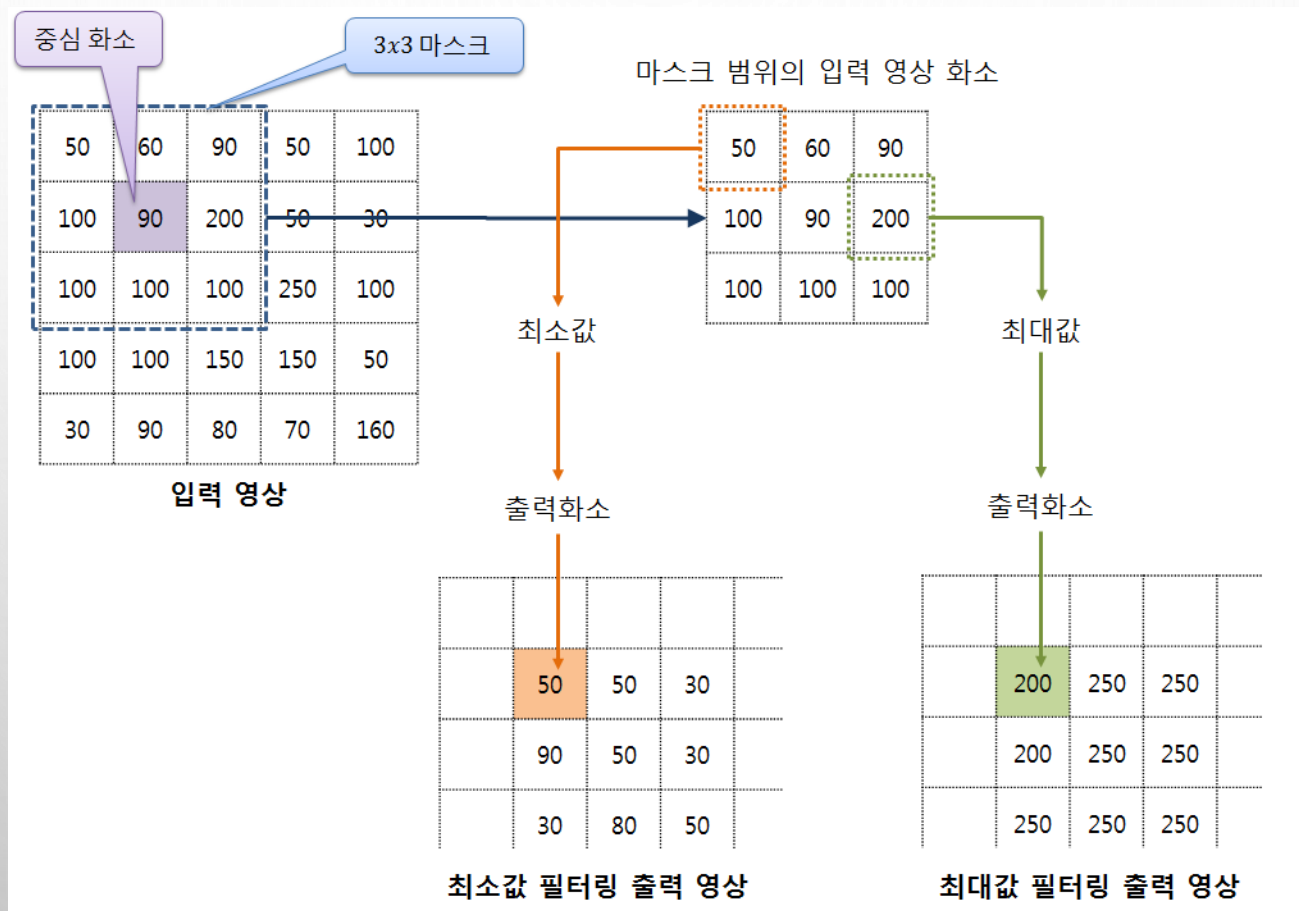
너무 강한 샤프닝 마스크를 적용하여 결과 영상이 날카롭고 거친 느낌

7.3 기타 필터링

- ◆ 7.3.1 최댓값/최솟값 필터링
- ◆ 7.3.2 평균값 필터링
- ◆ 7.3.3 미디언 필터링
- ◆ 7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

7.3.1 최댓값/최솟값 필터링

- ◆ 입력 영상의 해당 화소(중심화소)에서 마스크로 씌워진 영역의 입력화소들을 가져와서 그 중에 최댓값/최솟값을 출력화소로 결정하는 방법



7.3.1 최댓값/최솟값 필터링

◆ 최댓값 필터링

- ❖ 가장 큰 값인 밝은 색들로 출력화소가 구성
- ❖ 돌출되는 어두운 값이 제거 전체적으로 밝은 영상이 됨

◆ 최솟값 필터링

- ❖ 가장 작은 값들인 어두운 색들로 출력화소가 구성
- ❖ 돌출되는 밝은 값들이 제거되며, 전체적으로 어두운 영상 됨

7.3.1 최댓값/최솟값 필터링

예제 7.3.1

최솟값-최댓값 필터링 - 09.filter_minMax.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def minmax_filter(image, ksize, mode):           # 최솟값&최댓값 필터링 함수
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17 image = cv2.imread("images/min_max.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
18 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
19
20 minfilter_img = minmax_filter(image, 3, 0)       # 3x3 마스크 최솟값 필터링
21 maxfilter_img = minmax_filter(image, 3, 1)       # 3x3 마스크 최댓값 필터링
22
23 cv2.imshow("image", image)
24 cv2.imshow("minfilter_img", minfilter_img)
25 cv2.imshow("maxfilter_img", maxfilter_img)
26 cv2.waitKey(0)
```

1이면 최댓값 필터링 수행,
0이면 최솟값 필터링 수행

마스크 절반 크기

입력영상 끝단 마스크
절반 크기 조회 안함

입력 영상 순회

마스크 높이 범위

마스크 너비 범위

마스크 영역

최소 or 최대

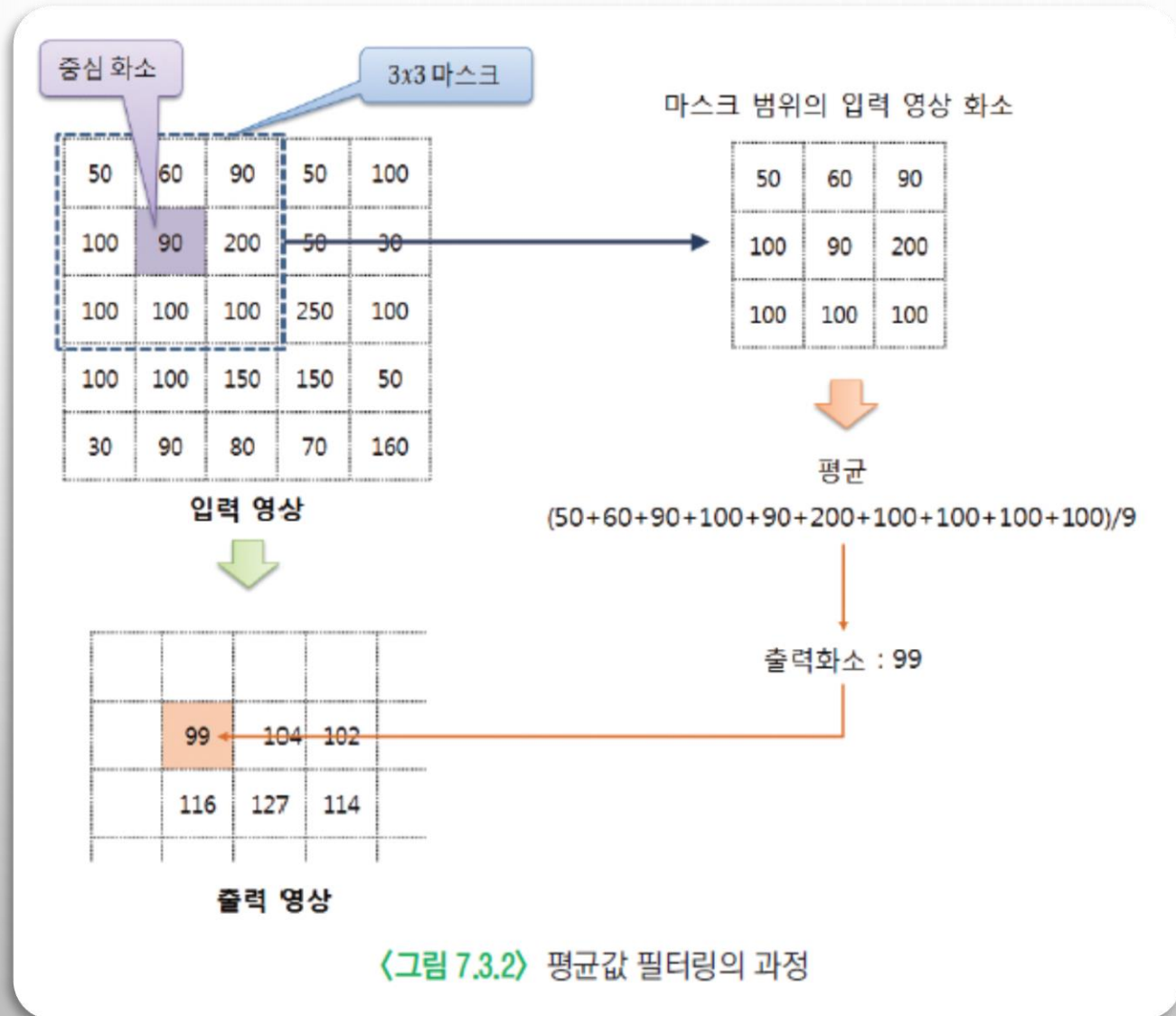
7.3.1 최댓값/최솟값 필터링

◆ 실행결과



7.3.2 평균값 필터링

◆ 마스크 영역 입력화소들의 평균을 구하여 출력화소로 지정하는 방법



7.3.2 평균값 필터링

예제 7.3.2

평균값 필터링 - 10.filter_average.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def average_filter(image, ksize):                # 평균값 필터링 함수
04     rows, cols = image.shape[:2]
05     dst = np.zeros((rows, cols), np.uint8)
06     center = ksize // 2                          # 마스크 절반 크기
07
08     for i in range(rows):                        # 입력 영상 순회
09         for j in range(cols):
10             y1, y2 = i - center, i + center + 1 # 마스크 높이 범위
11             x1, x2 = j - center, j + center + 1 # 마스크 너비 범위
12             if y1 < 0 or y2 > rows or x1 < 0 or x2 > cols: # 입력 영상 벗어남
13                 dst[i, j] = image[i, j]          # cv2.BORDER_CONSTANT 방식
14             else:
15                 mask = image[y1:y2, x1:x2]        # 범위 지정
16                 dst[i, j] = cv2.mean(mask)[0]     # np.mean(mask) 사용 가능
17     return dst
18
```

시작위치와 종료위치로
마스크 사각형 선언

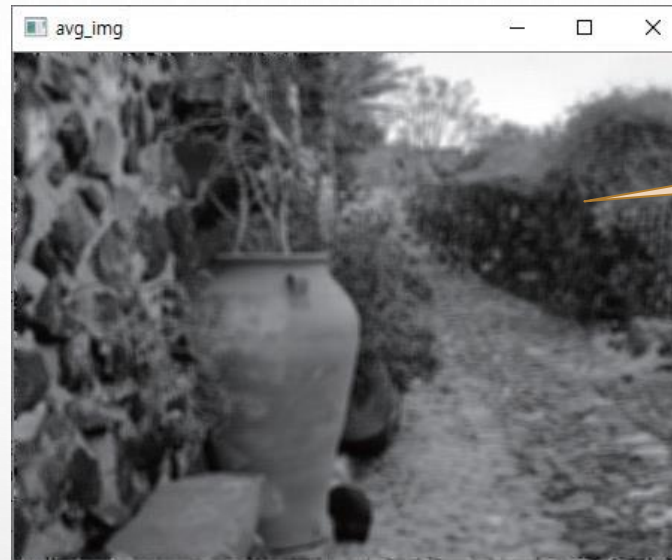
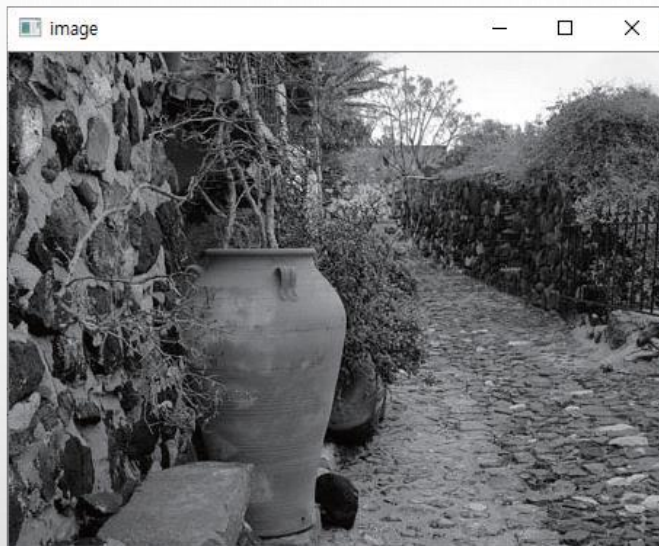
7.3.2 평균값 필터링

```
19 image = cv2.imread("images/avg_filter.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
20 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
21
22 avg_img = average_filter(image, 5) # 사용자 정의 평균값 필터 함수
23 blur_img = cv2.blur(image, (5, 5), (-1,-1), cv2.BORDER_REFLECT) # OpenCV의 블러링
24 box_img = cv2.boxFilter(image, ddepth=-1, ksize=(5, 5) ) # OpenCV의 박스 필터 함수
25
26 cv2.imshow("image", image)
27 cv2.imshow("avg_img", avg_img)
28 cv2.imshow("blur_img", blur_img)
29 cv2.imshow("box_img", box_img)
30 cv2.waitKey(0)
```

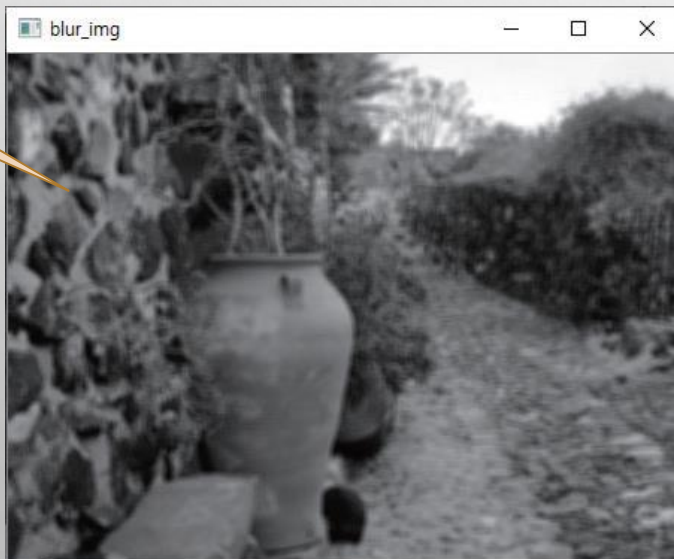
같은 기능을 수행하는 함수들

7.3.2 평균값 필터링

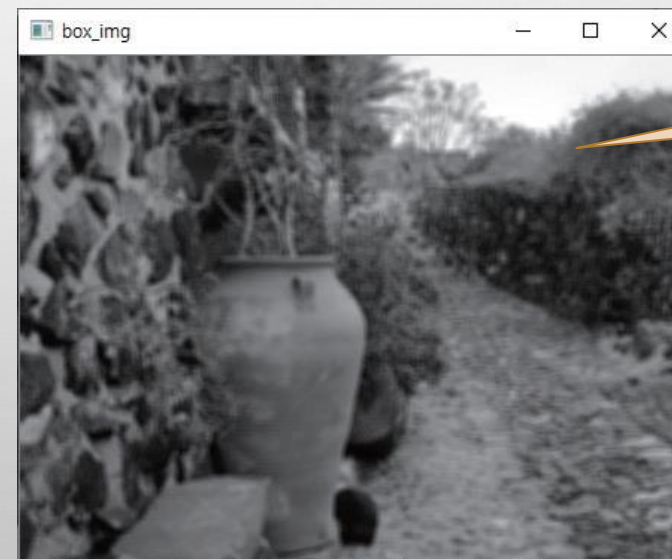
◆ 실행결과



평균값 필터링



블러링

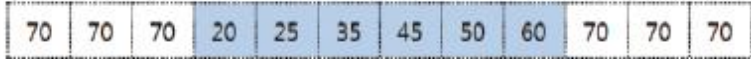
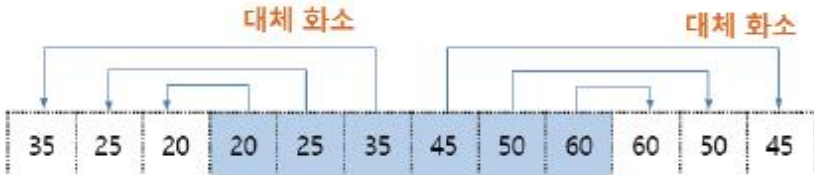


박스 필터링

OpenCV에서 회선 수행시 경계 설정 방법

◆cv::filter2D(), cv::blur(), cv::boxFilter(), cv::sepFilter2D() 등의 함수에서 적용

〈표 7.3.1〉 경계타입 결정 옵션상수

옵션 상수	값	설명
cv2.BORDER_CONSTANT	0	특정 상수값으로 대체 
cv2.BORDER_REPLICATE	1	계산 가능한 경계의 출력 화소 하나만으로 대체 
cv2.BORDER_REFLECT	2	계산 가능한 경계의 출력 화소로부터 대칭되게 한 화소씩 지정 
cv2.BORDER_WRAP	3	영상의 왼쪽 끝과 오른쪽 끝이 연결되어 있다고 가정하여 한 화소씩 가져와서 지정 

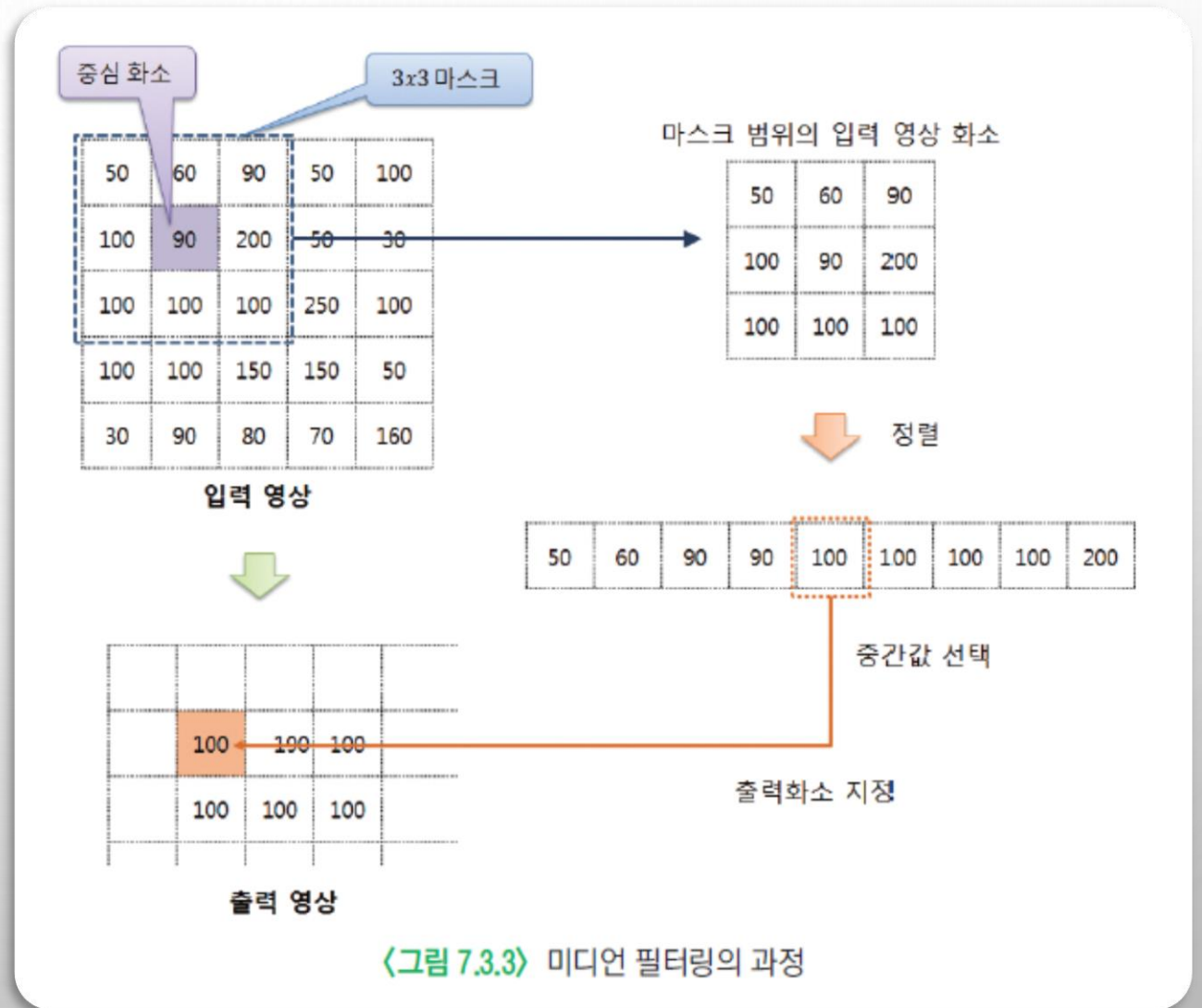
7.3.3 미디언 필터링

◆ 마스크 범위 원소 중 중간값 취하여 출력화소로 결정하는 방식

- ❖ 마스크 범위내에 있는 화소값 정렬 필요
- ❖ 임펄스 잡음, 소금-후추 잡음 제거

❖ RGB 컬러

- 3개채널 간의 상호 의존도가 커서
- 잡음이 많아 질 수 있음



7.3.3 미디언 필터링

예제 7.3.3

미디언 필터링 - 11.filter_median.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def median_filter(image, size):                # 미디언 필터링 함수
04     rows, cols = image.shape[:2]
05     dst = np.zeros((rows, cols), np.uint8)
06     center = ksize // 2                        # 마스크 절반 크기
07
08     for i in range(center, rows - center):      # 입력 영상 순회
09         for j in range(center, cols - center):
10             y1, y2 = i - center, i + center + 1 # 마스크 높이 범위
11             x1, x2 = j - center, j + center + 1 # 마스크 너비 범위
12             mask = image[y1:y2, x1:x2].flatten() # 관심 영역 지정 및 벡터 변환
13
14             sort_mask = cv2.sort(mask, cv2.SORT_EVERY_COLUMN) # 정렬 수행
15             # 출력 화소로 지정
16     return dst
17
18 def salt_pepper_noise(img, n):                  # 소금 후추 잡음 생성 함수
19     h, w = img.shape[:2]
20     x, y = np.random.randint(0, w, n), np.random.randint(0, h, n)
21     noise = img.copy()
22     for (x, y) in zip(x, y):
23         noise[y, x] = 0 if np.random.rand() < 0.5 else 255
24     return noise
```

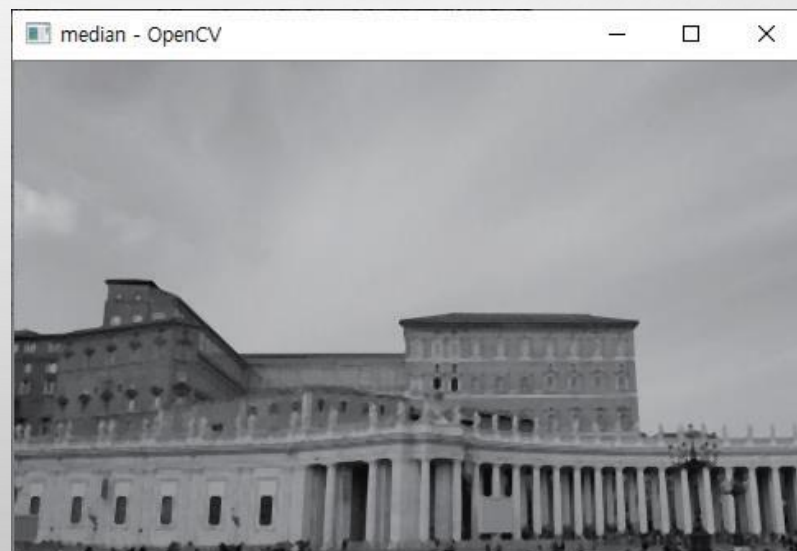
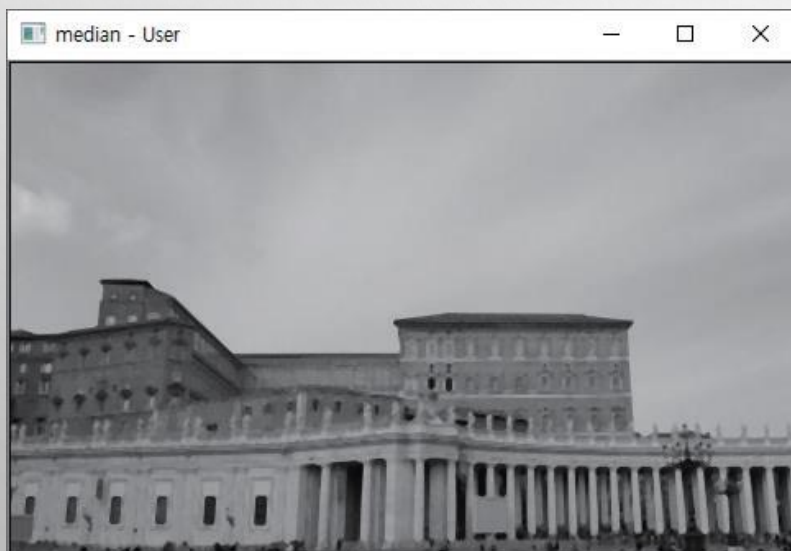
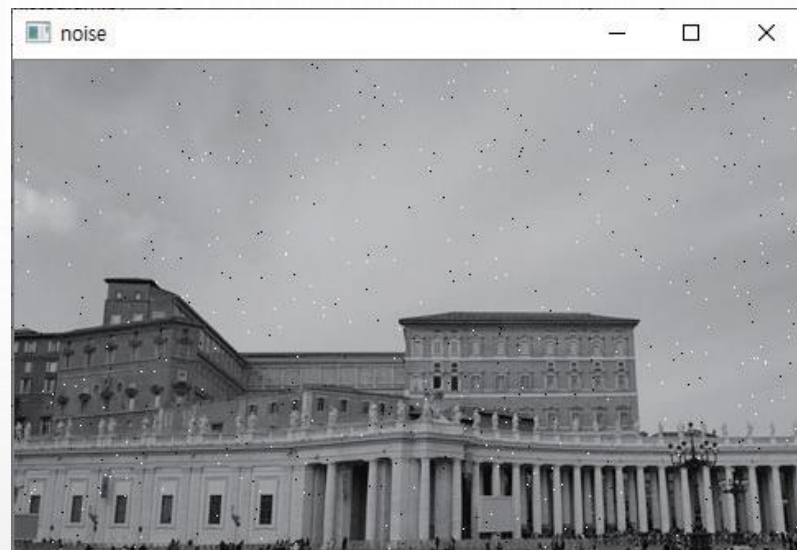
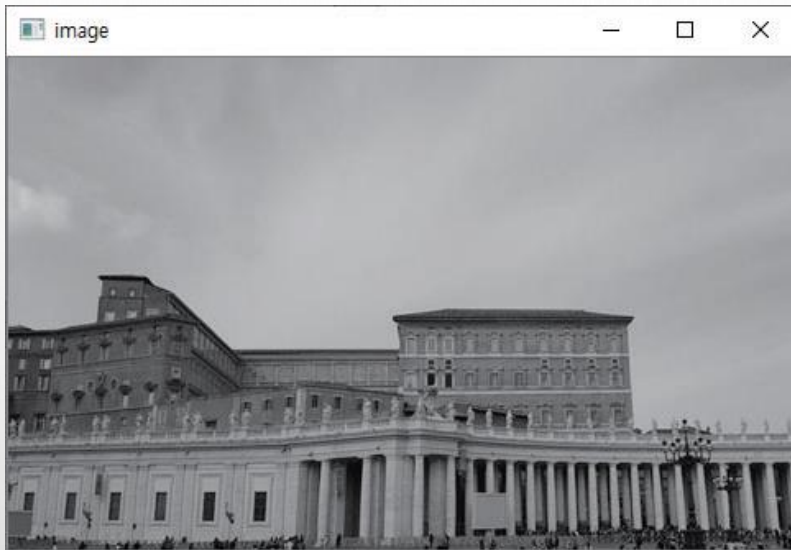
7.3.3 미디언 필터링

```
26 image = cv2.imread("images/median.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
27 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
28
29 noise = salt_pepper_noise(image, 500)           # 소금-후추 잡음 영상 생성
30 med_img1 = median_filter(noise, 5)              # 사용자 정의 함수
31 med_img2 = cv2.medianBlur(noise, 5)            # OpenCV 제공 함수
32
33 cv2.imshow("image", image),
34 cv2.imshow("noise", noise),
35 cv2.imshow("median - User", med_img1)
36 cv2.imshow("median - OpenCV", med_img2)
37 cv2.waitKey(0)
```

5x5 크기 미디언 필터링

7.3.3 미디언 필터링

◆ 실행결과



7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

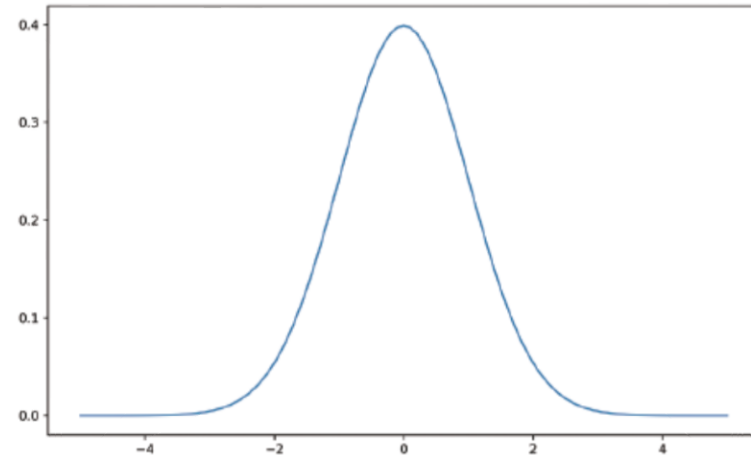
◆스무딩

- ❖ 회선을 통해서 영상의 세세한 부분을 부드럽게 하는 기법
- ❖ 대표적인 방법 - 가우시안 필터링

$$N(\mu, \sigma)(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

◆가우시안 분포(정규 분포)

- ❖ 특정 값의 출현 비율을 그래프로 그렸을 때, 평균에서 가장 큰 수치 가짐
- ❖ 평균을 기준으로 좌우 대칭 형태
- ❖ 양끝으로 갈수록 수치가 낮아지는 종 모양
 - 평균과 표준 편차로 그래프 모양 변경

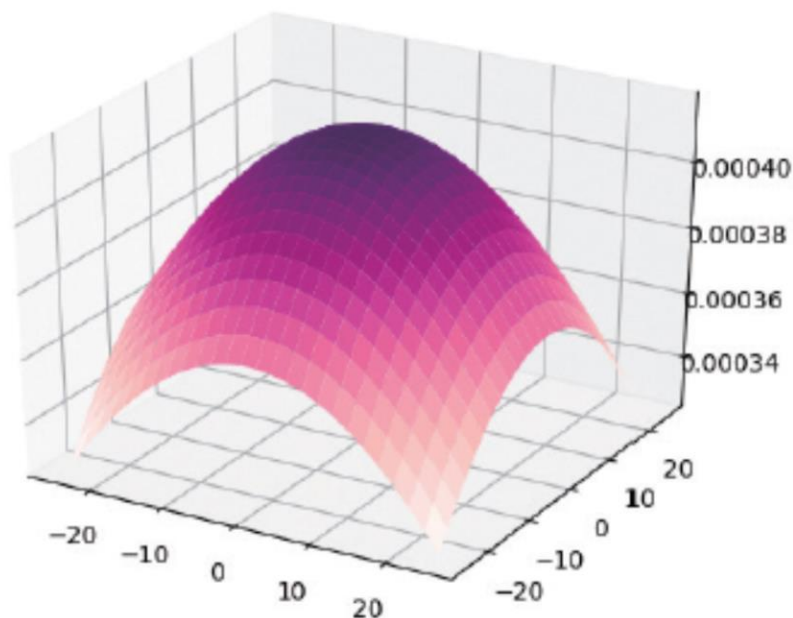


〈그림 7.3.4〉 정규 분포 그래프

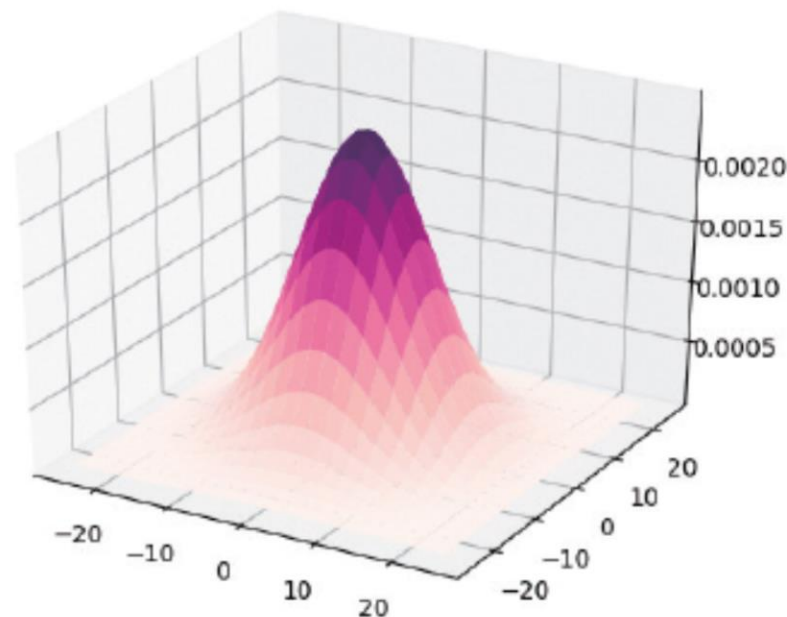
7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

◆ 2차원 가우시안 분포

$$N(\mu, \sigma_x, \sigma_y)(x, y) = \frac{1}{\sigma_x \sigma_y 2\pi} \exp \left[- \left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma_x^2} + \frac{(y-\mu)^2}{2\sigma_y^2} \right) \right]$$



ksize = (50, 50), $\sigma_x, \sigma_y = 50, 50$



ksize = (50, 50), $\sigma_x, \sigma_y = 8.8$

〈그림 7.3.5〉 2차원 정규 분포 그래프의 예

7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

예제 7.3.4

가우시안 필터링 - 12.filter_gaussian.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def getGaussianMask(ksize, sigmaX, sigmaY):          # 가우시안 마스크 생성 함수
04     sigma = 0.3 * ((np.array(ksize) - 1.0) * 0.5 - 1.0) + 0.8
05     if sigmaX <= 0: sigmaX = sigma[0]                # 표준편차 양수 아닐 때,
06     if sigmaY <= 0: sigmaY = sigma[1]                # ksize로 기본 표준편차 계산
07
08     u = np.array(ksize)//2                           # 채널 크기 절반
09     x = np.arange(-u[0], u[0]+1, 1)                  # x 방향 범위
10     y = np.arange(-u[1], u[1]+1, 1)                  # y 방향 범위
11     x, y = np.meshgrid(x, y)                         # 정방 행렬 생성
12
13     ratio = 1 / (sigmaX * sigmaX * 2 * np.pi)
14     v1 = x ** 2 / (2 * sigmaX ** 2)
15     v2 = y ** 2 / (2 * sigmaY ** 2)
16     mask = ratio * np.exp(-(v1+v2))                  # 2차원 정규분포 수식
17     return mask / np.sum(mask)                       # 원소 전체 합 1 유지
```

Run: 12.filter_gaussian

C:\Python\python.exe D:/source/chap07/12.filter_gaussian.py

x=

```
[[-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8]
 [-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8]
 [-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8]
 [-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8]
 [-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8]]
```

y=

```
[[-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2]
 [-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1]
 [ 0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0]
 [ 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1]
 [ 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2]]
```

분
식

7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

```
18
19 image = cv2.imread("images/smoothing.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
20 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")

22 ksize = (17, 5) # 커널 크기: 가로×세로
23 gaussian_2d = getGaussianMask(ksize, 0, 0)
24 gaussian_1dX = cv2.getGaussianKernel(ksize[0], 0, cv2.CV_32F) # 가로 방향 마스크
25 gaussian_1dY = cv2.getGaussianKernel(ksize[1], 0, cv2.CV_32F) # 세로 방향 마스크

27 gauss_img1 = cv2.filter2D(image, -1, gaussian_2d) # 사용자 생성 마스크 적용
28 gauss_img2 = cv2.GaussianBlur(image, size, 0) # OepnCV 제공1-가우시안 블러링
29 gauss_img3 = cv2.sepFilter2D(image, -1, gaussian_1dX, gaussian_1dY) # OpenCV 제공2
30
31 titles = ['image', 'gauss_img1', 'gauss_img2', 'gauss_img3']
32 for t in titles: cv2.imshow(t, eval(t)) # 문자열 리스트로 행렬들을 윈도우 표시
33 cv2.waitKey(0)
```

가로 방향이 큰 값

2차원 가우시안 마스크 생성

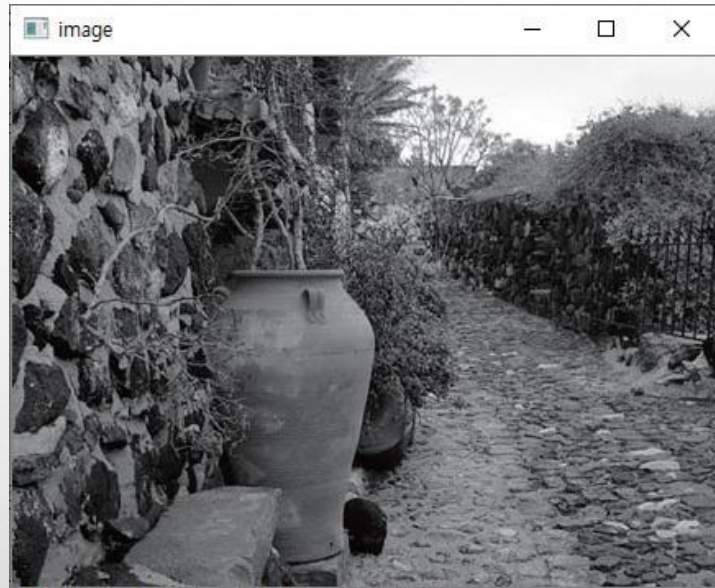
가우시안 블러링
으로 수행

1차원 가우시안 마스크 생성
- x, y 방향

1차원 가우시안 마스크로
cv2.setFilter2D() 함수에 적용

7.3.4 가우시안 스무딩 필터링

◆ 실행결과



가로 방향으로 흐림



7.2 에지 검출

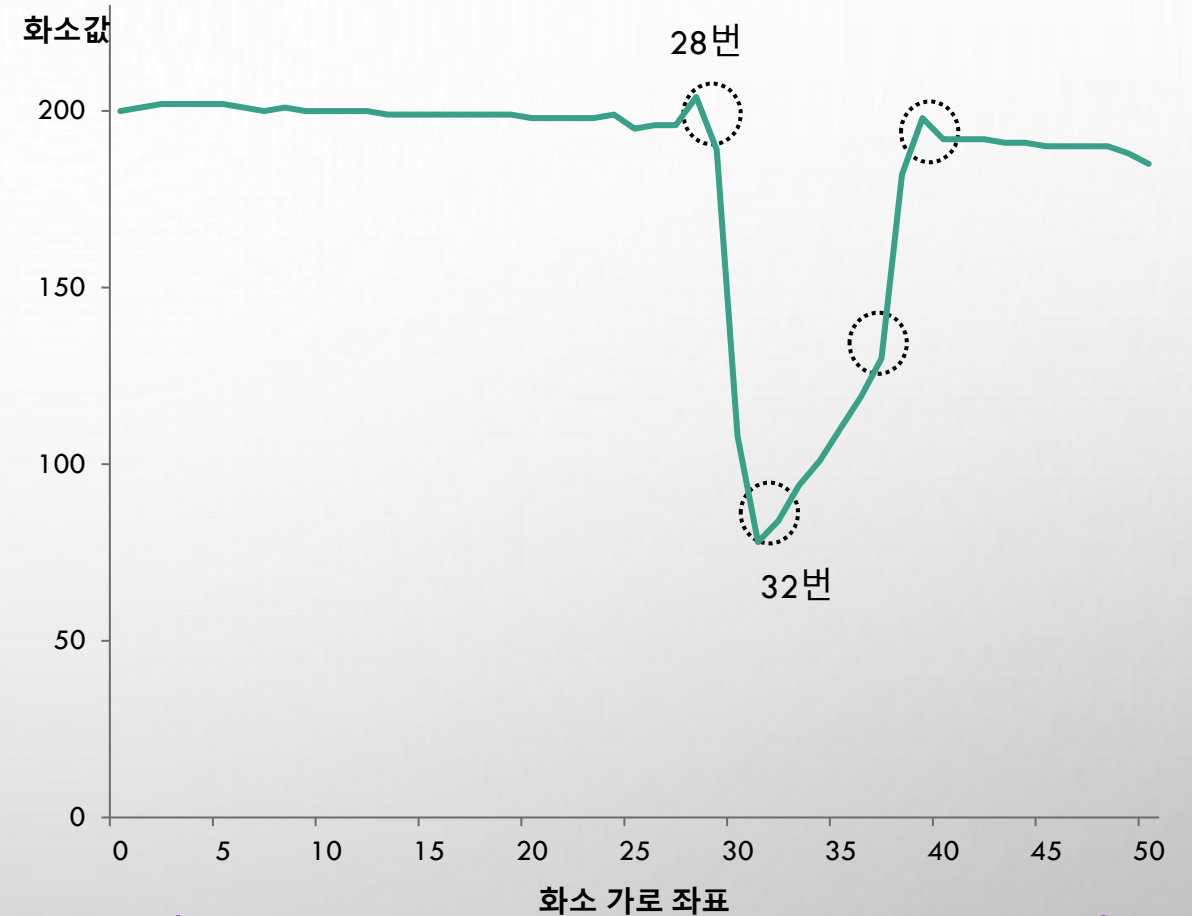
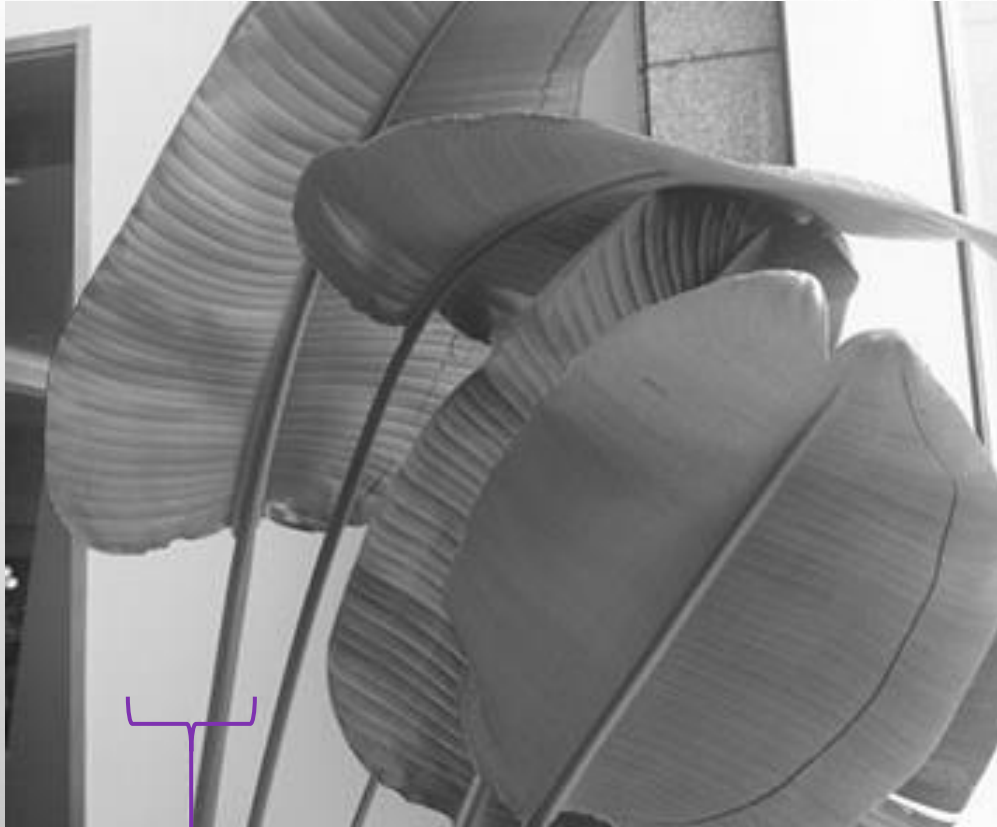
◆7.2.1 차분 연산을 통한 에지 검출

◆7.2.2 1차 미분 마스크

◆7.2.4 2차 미분 마스크

7.2 에지 검출

◆ 화소값의 그래프 표현



범위안 한 행의 화소값을 그래프로 표현

7.2.2 1차 미분 마스크

◆미분

- ❖ 함수의 순간 변화율을 구하는 계산 과정을 의미
- ❖ 에지가 화소의 밝기가 급격히 변하는 부분이기 때문에 함수의 변화율을 취하는 미분 연산을 이용해서 에지 검출 가능

◆밝기의 변화율을 검출하는 방법

- ❖ 밝기에 대한 기울기(gradient)를 계산

$$G[f(x, y)] = \begin{bmatrix} G_x \\ G_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$G_x = \frac{f(x+dx, y) - f(x, y)}{dx} \doteq f(x+1, y) - f(x, y), \quad dx = 1$$

$$G_y = \frac{f(x, y+dy) - f(x, y)}{dy} \doteq f(x, y+1) - f(x, y), \quad dy = 1$$

$$G[f(x, y)] \doteq \sqrt{G_x^2 + G_y^2} \approx |G_x| + |G_y|$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{G_y}{G_x}\right)$$

디지털 영상은 1픽셀
씩으로 근사

밝기 변화율 : 에지 강도

기울기 : 에지의 방향

1) 로버츠(Roberts) 마스크

◆ 대각선 방향으로 1과 -1을 배치하여 구성

 $G_x =$

-1	0	0
0	1	0
0	0	0

대각방향 마스크 1

 $G_y =$

0	0	-1
0	1	0
0	0	0

대각방향 마스크 2

$$O(i, j) = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$$

〈그림 7.2.3〉 3×3 크기의 로버츠 마스크

1) 로버츠(Roberts) 마스크

예제 7.2.3

로버츠 에지 검출 - 03.edge_roberts.py

```
01 import numpy as np, cv2
02 from Common.filters import filter # filters 모듈의 filter() 함수 импорт
03
04 def differential(image, data1, data2):
05     mask1 = np.array(data1, np.float32).reshape(3, 3) # 입력 인자로 마스크 원소 초기화
06     mask2 = np.array(data2, np.float32).reshape(3, 3)
07
08     dst1 = filter(image, mask1) # 저자 구현 회선 함수 호출
09     dst2 = filter(image, mask2)
10     dst1, dst2 = np.abs(dst1), np.abs(dst2) # 회선 결과 행렬 양수 변경
11     dst = cv2.magnitude(dst1, dst2) # 두 행렬의 크기 계산
12
13     dst = np.clip(dst, 0, 255).astype('uint8') # 윈도우 영상 표시위한
14     dst1 = np.clip(dst1, 0, 255).astype('uint8') # 형변환 및 클램핑
15     dst2 = np.clip(dst2, 0, 255).astype('uint8')
16     return dst, dst1, dst2 # 3개 결과 행렬 반환
17
```

1차 미분 계산으로 음
수 가능 → 모든 원소
양수화

대각 방향 마스크 2개

두 행렬 원소의
벡터 크기로 에지 강도

1) 로버츠(Roberts) 마스크

```
18 image = cv2.imread("images/edge.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
19 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
20
21 data1 = [ -1, 0, 0,                                # 마스크 원소 - 1차원 리스트
22          0, 1, 0,
23          0, 0, 0]
24 data2 = [ 0, 0, -1,
25          0, 1, 0,
26          0, 0, 0]
27 dst, dst1, dst2 = differential(image, data1, data2)  # 회선 수행 및 두 방향의 크기 계산
28
29 cv2.imshow("image", image)
30 cv2.imshow("roberts edge", dst)
31 cv2.imshow("dst1", dst1)
32 cv2.imshow("dst2", dst2)
33 cv2.waitKey(0)
```

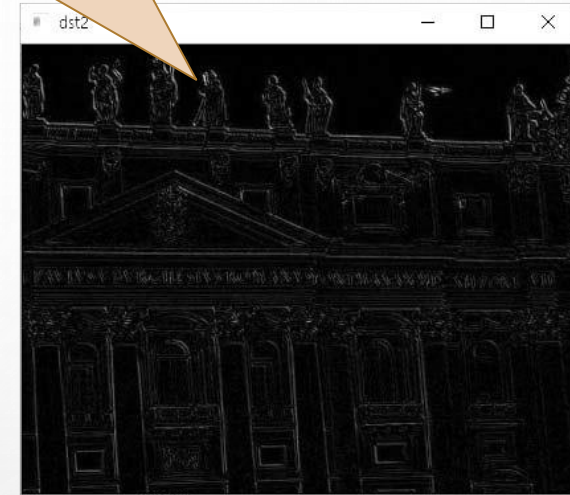

1) 로버츠(Roberts) 마스크

◆ 실행결과



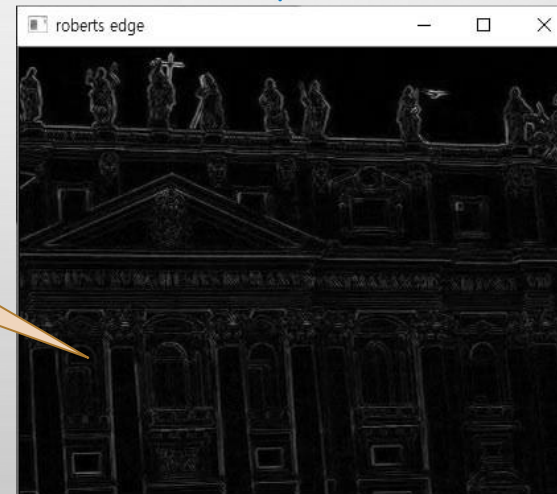
입력영상

각 대각선 방향 에지 검출 영상



$$O(i, j) = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$$

각 대각선 방향 에지의 크기로
에지 강도 검출



2) 프리윗(Prewitt) 마스크

◆ 로버츠 마스크의 단점을 보완하기 위해 고안

- ❖ 수직 마스크 - 원소의 배치가 수직 방향으로 구성, 에지의 방향도 수직
- ❖ 수평 마스크 - 원소의 배치가 수평 방향으로 구성, 에지의 방향도 수평

$$G_x =$$

-1	0	1
-1	0	1
-1	0	1

수직 마스크

$$G_y =$$

-1	-1	-1
0	0	0
1	1	1

수평 마스크

$$O(i, j) = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$$

〈그림 7.2.4〉 3×3 크기의 로버츠 마스크

2) 프리윗(Prewitt) 마스크

예제 7.2.4

프리윗 에지 검출 - 04.edge_prewitt.py

```
01 import numpy as np, cv2
02 from Common.filters import filter          # filters 모듈의 filter()함수 임포트
03
04 def differential(image, data1, data2):
05     mask1 = np.array(data1, np.float32).reshape(3, 3)
06     mask2 = np.array(data2, np.float32).reshape(3, 3)
07
08     dst1 = filter(image, mask1)              # 사용자 정의 회선 함수
09     dst2 = filter(image, mask2)
10     dst = cv2.magnitude(dst1, dst2)         # 회선 결과 두 행렬의 크기 계산
11
12     dst = cv2.convertScaleAbs(dst)           # 절대값 및 형변환
13     dst1 = cv2.convertScaleAbs(dst1)
14     dst2 = cv2.convertScaleAbs(dst2)
15     return dst, dst1, dst2
16
17 image = cv2.imread("images/edge.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
18 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
19
```

윈도우 영상 표시위해

2) 프리윗(Prewitt) 마스크

```
20 data1 = [ -1, 0, 1,                                # 프리윗 수직 마스크
21           -1, 0, 1,
22           -1, 0, 1]
23 data2 = [ -1,-1,-1,                                # 프리윗 수평 마스크
24           0, 0, 0,
25           1, 1, 1]
26 dst, dst1, dst2 = differential(image, data1, data2)
27
28 cv2.imshow("image", image)
29 cv2.imshow("prewitt edge", dst)
30 cv2.imshow("dst1 - vertical mask", dst1)
31 cv2.imshow("dst2 - horizontal mask", dst2)
32 cv2.waitKey(0)
```

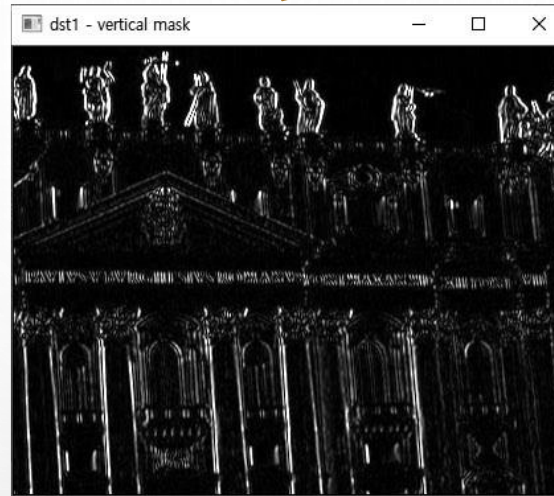

2) 프리윗(Prewitt) 마스크

◆ 실행결과

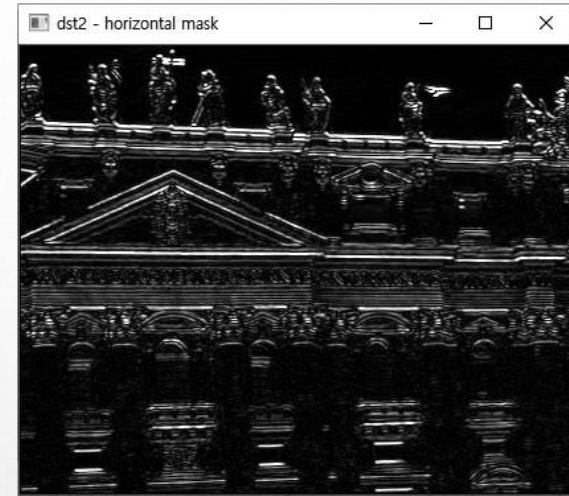


입력영상

수직방향 에지 검출 영상

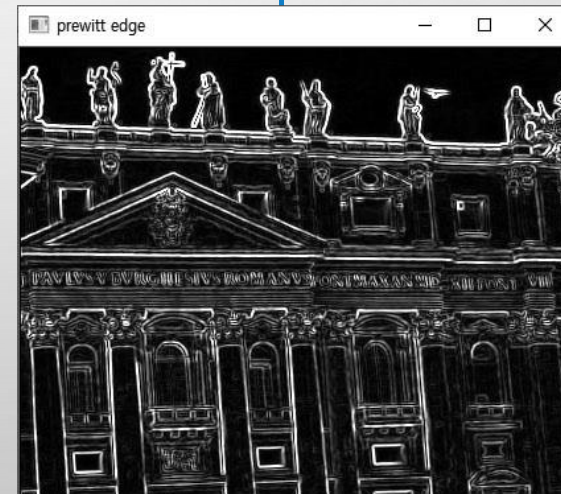


수평방향 에지 검출 영상



$$O(i, j) = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$$

두 방향 에지의 크기로
에지 강도 검출



3) 소벨(Sobel) 마스크

◆ 프리윗 마스크와 유사, 중심화소의 차분에 대한 비중을 2배 키운 것이 특징

❖ 수직, 수평 방향 에지 추출

❖ 특히, 중심화소의 차분 비중을 높였기 때문에 대각선 방향 에지 검출

$$G_x =$$

-1	0	1
-2	0	2
-1	0	1

수직마스크

$$G_y =$$

1	-2	1
0	0	0
1	2	1

수평마스크

$$O(i, j) = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$$

〈그림 7.2.5〉 3×3 크기의 소벨 마스크

3) 소벨(Sobel) 마스크

예제 7.2.5

소벨 에지 검출 - 05.edge_sobel.py

두 방향 에지 검출 함수

```
01 import numpy as np, cv2
02 from Common.filters import differential # filters 모듈의 differential() 함수 импорт
03
04 image = cv2.imread("images/edge.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
05 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
06
07 data1 = [ -1, 0, 1, # 수직 소벨 마스크
08          -2, 0, 2,
09          -1, 0, 1]
10 data2 = [ -1,-2,-1, # 수평 소벨 마스크
11          0, 0, 0,
12          1, 2, 1]
13 dst, dst1, dst2 = differential(image, data1, data2) # 두 방향 회선 및 크기(에지 강도) 계산
14
15 ## OpenCV 제공 소벨 에지 계산
16 dst3 = cv2.Sobel(np.float32(image), cv2.CV_32F, 1, 0, 3) # x 방향 미분- 수직 마스크
17 dst4 = cv2.Sobel(np.float32(image), cv2.CV_32F, 0, 1, 3) # y 방향 미분- 수평 마스크
18 dst3 = cv2.convertScaleAbs(dst3) # 절댓값 및 uint8(CV_8U) 형변환
19 dst4 = cv2.convertScaleAbs(dst4)
20
21 cv2.imshow("dst1- vertical_mask", dst1)
22 cv2.imshow("dst2- horizontal_mask", dst2)
23 cv2.imshow("dst3- vertical_OpenCV", dst3)
24 cv2.imshow("dst4- horizontal_OpenCV", dst4)
25 cv2.waitKey(0)
```

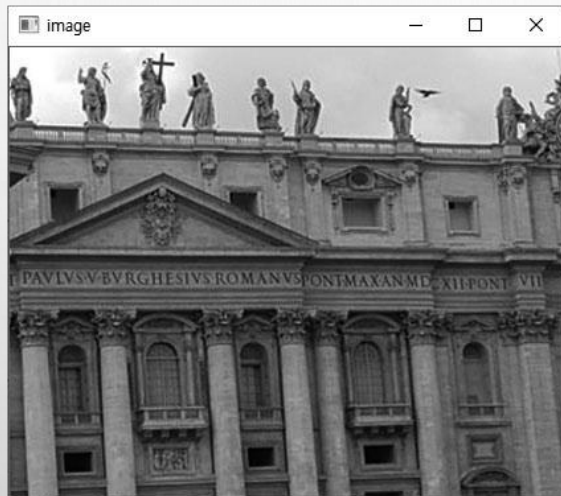
OpenCV 제공함수
로 소벨 수행

x방향 미분

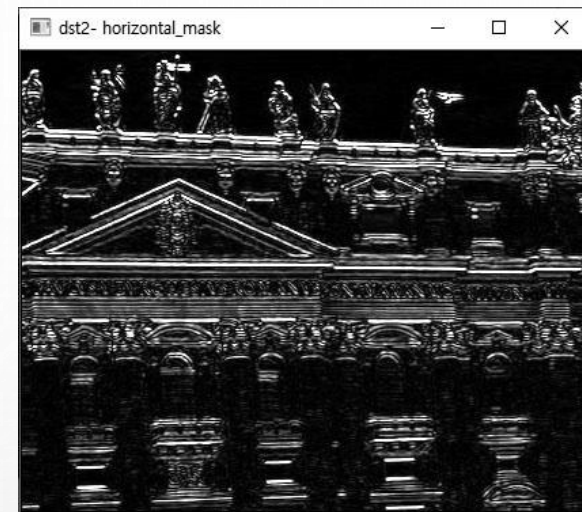
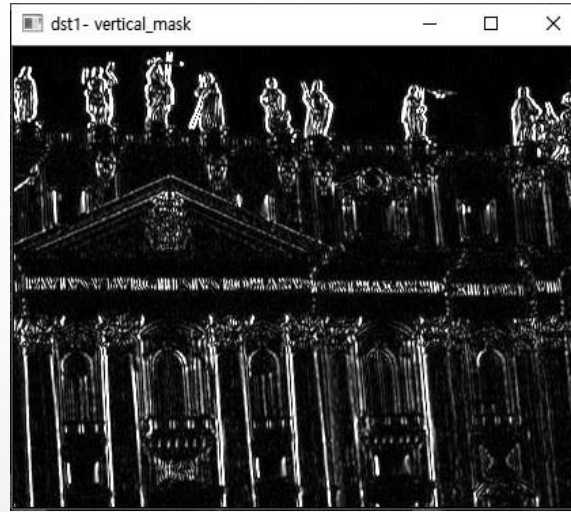
y방향 미분

3) 소벨(Sobel) 마스크

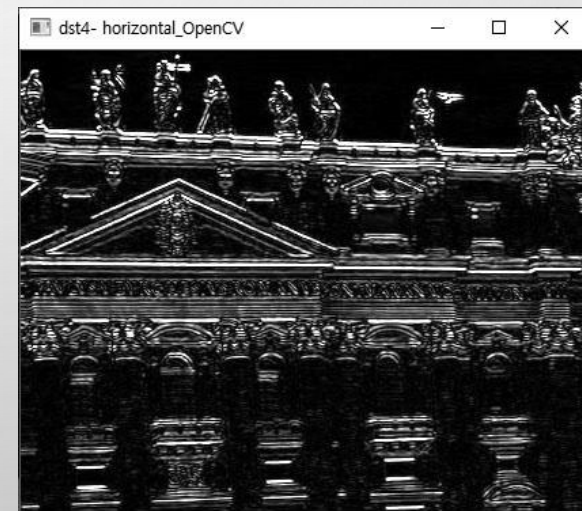
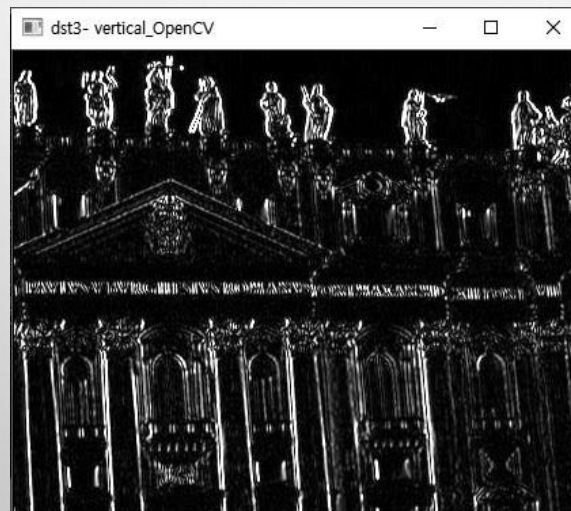
◆ 실행결과



입력영상



저자 구현 함수 적용



OpenCV 제공 함수 적용

7.2.4 2차 미분 마스크

◆ 1) 라플라시안 에지 검출

- ❖ 피에르시몽 라플라스라는 프랑스의 수학자 이름을 따서 지은 것
- ❖ 함수 f 에 대한 그래디언트의 발산으로 정의

$$\Delta f = \nabla^2 f = \nabla \cdot \nabla f$$



$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

2차원 좌표계

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial f(x+1, y)}{\partial x} - \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \\ &= [f(x+1, y) - f(x, y)] - [f(x, y) - f(x-1, y)] \\ &= f(x+1, y) - 2 \cdot f(x, y) + f(x-1, y)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial f(x, y+1)}{\partial y} - \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \\ &= [f(x, y+1) - f(x, y)] - [f(x, y) - f(x, y-1)] \\ &= f(x, y+1) - 2 \cdot f(x, y) + f(x, y-1)\end{aligned}$$

$$\nabla^2 f(x, y) = f(x-1, y) + f(x+1, y) + f(x, y-1) + f(x, y+1) - 4 \cdot f(x, y)$$

7.2.4 2차 미분 마스크

◆ 최종 수식

$$\nabla^2 f(x, y) = f(x-1, y) + f(x+1, y) + f(x, y-1) + f(x, y+1) - 4 \cdot f(x, y)$$

0	-1	0
-1	4	-1
0	-1	0

(a) 4방향 마스크

0	1	0
1	-4	1
0	1	0

-1	-1	-1
-1	8	-1
-1	-1	-1

(b) 8방향 마스크

1	1	1
1	-8	1
1	1	1

〈그림 7.2.6〉 라플라시안 마스크의 예

1) 라플라시안 에지 검출

예제 7.2.6

라플라시안 에지 검출 - 06.edge_laplacian.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 image = cv2.imread("images/laplacian.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
04 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
05
06 data1 = [ [0, 1, 0],
07           [1, -4, 1],
08           [0, 1, 0]]
09 data2 = [ [-1, -1, -1],
10           [-1, 8, -1],
11           [-1, -1, -1]]
12 mask4 = np.array(data1, np.int16)
13 mask8 = np.array(data2, np.int16)
14
15 dst1 = cv2.filter2D(image, cv2.CV_16S, mask4)
16 dst2 = cv2.filter2D(image, cv2.CV_16S, mask8)
17 dst3 = cv2.Laplacian(image, cv2.CV_16S, 1)
18
19 cv2.imshow("image", image)
20 cv2.imshow("filter2D 4-direction", cv2.convertScaleAbs(dst1))
21 cv2.imshow("filter2D 8-direction", cv2.convertScaleAbs(dst2))
22 cv2.imshow("Laplacian_OpenCV", cv2.convertScaleAbs(dst3))
23 cv2.waitKey(0)
```

4방향 라플라시안 마스크 원소

4 방향 필터

8방향 라플라시안 마스크 원소

8 방향 필터

음수로 인해 int16형 행렬 선언

OpenCV 회선 함수 호출

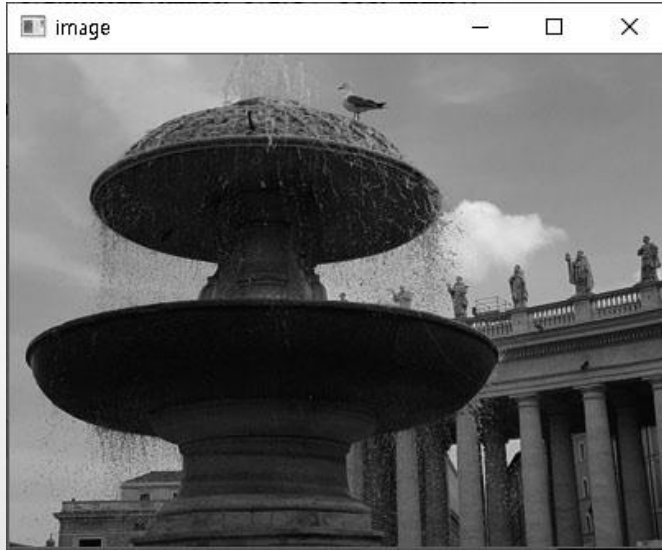
OpenCV 라플라시안 수행 함수

형변환 후 영상 표시

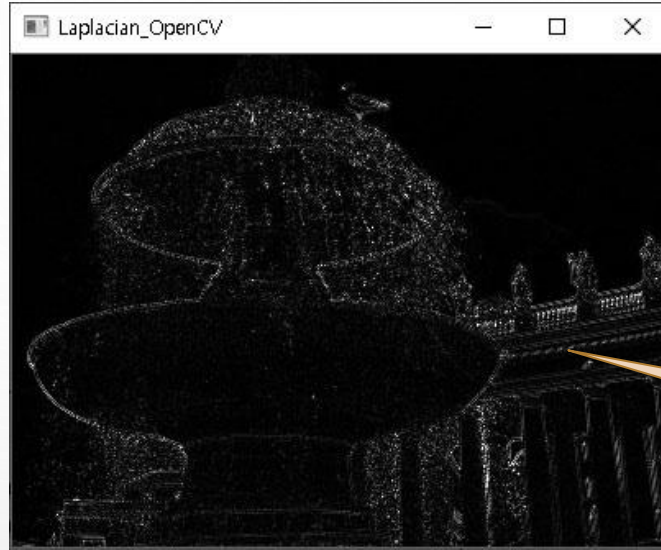
음수값 정리를 위해 절대값 및 uchar 변환 한번에 수행

1) 라플라시안 에지 검출

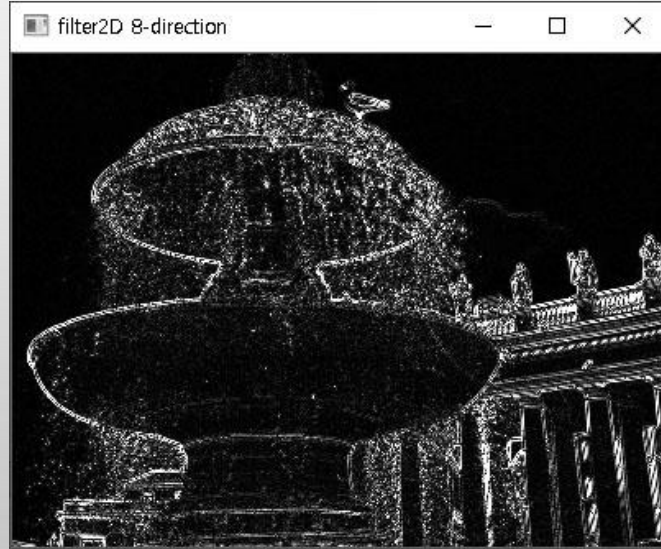
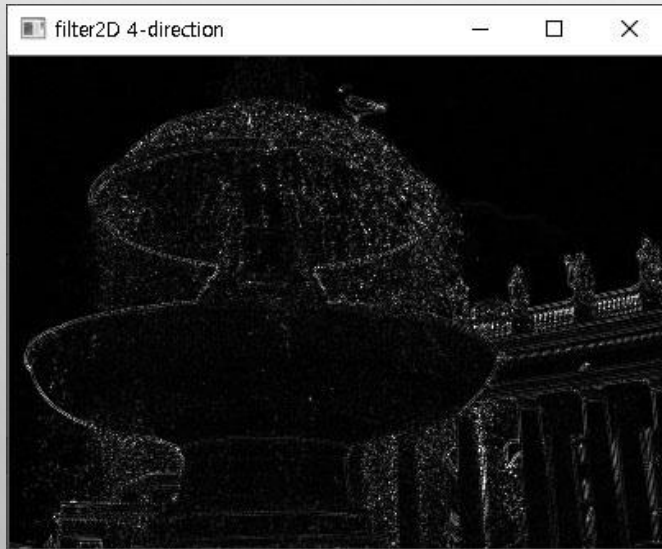
◆ 실행결과



입력영상



OpenCV 라플라시안



2) LoG와 DoG

◆LoG(Laplacian of Gaussian)

- ❖ 라플라시안은 잡음에 민감한 단점
- ❖ 먼저 잡음 제거후 라플라시안 수행 → 잡음에 강한 에지 검출 가능
- ❖ 다양한 잡음 제거 방법 있음
 - 비선형 필터링은 계산에서 속도 저하문제 발생
 - 선형 필터링으로 단일 마스크 생성

$$\Delta[G_{\sigma}(x, y) * f(x, y)] = [\Delta G_{\sigma}(x, y)] * f(x, y) = LoG * f(x, y)$$

$$LoG(x, y) = \frac{1}{\pi\sigma^4} \left[1 - \frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2} \right] \cdot e^{-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}}$$

2) LoG와 DoG

◆DoG(Difference of Gaussian)

- ❖ 단순한 방법으로 2차 미분 계산
- ❖ 가우시안 스무딩 필터링의 차이를 이용해서 에지를 검출하는 방법

$$DoG(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi\sigma_1^2} \cdot e^{-\frac{(x^2+y^2)}{2\sigma_1^2}} \right) - \left(\frac{1}{2\pi\sigma_2^2} \cdot e^{-\frac{(x^2+y^2)}{2\sigma_2^2}} \right) \quad (\text{단, } \sigma_1 < \sigma_2)$$

2) LoG와 DoG

예제 7.2.7

LoG/DoG 에지 검출 -- 07.edge_DOG.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 image = cv2.imread("images/dog.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
04 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
05
06 gaus = cv2.GaussianBlur(image, (7, 7), 0, 0)          # 가우시안 마스크 적용
07 dst1 = cv2.Laplacian(gaus, cv2.CV_16S, 7)             # 라플라시안 수행
08
09 gaus1 = cv2.GaussianBlur(image, (3, 3), 0)           # 가우시안 블러링
10 gaus2 = cv2.GaussianBlur(image, (9, 9), 0)
11 dst2 = gaus1 - gaus2                                  # DoG 수행
12
13 cv2.imshow("image", image)
14 cv2.imshow("dst1- LoG", dst1.astype('uint8'))         # 형변환 후 영상 표시
15 cv2.imshow("dst2- DoG", dst2)
16 cv2.waitKey(0)
```


2) LoG와 DoG

◆ 실행결과



입력영상



7.2.5 캐니 에지 검출

◆잡음은 다른 부분과 경계를 이루는 경우 많음

❖ 대부분의 에지 검출 방법이 이 잡음들을 에지로 검출

❖ 이런 문제를 보완하는 방법 중의 하나가 캐니 에지(Canny Edge) 검출 기법

◆캐니 에지 검출 -여러 단계의 알고리즘으로 구성된 에지 검출 방법

1. 블러링을 통한 노이즈 제거 (가우시안 블러링)
2. 화소 기울기(gradiant)의 강도와 방향 검출 (소벨 마스크)
3. 비최대치 억제(non-maximum suppression)
4. 이력 임계값(hysteresis threshold)으로 에지 결정

7.2.5 캐니 에지 검출

◆1) 블러링 - 5×5 크기의 가우시안 필터 적용

- ❖ 불필요한 잡음 제거 및 필터 크기는 변경가능

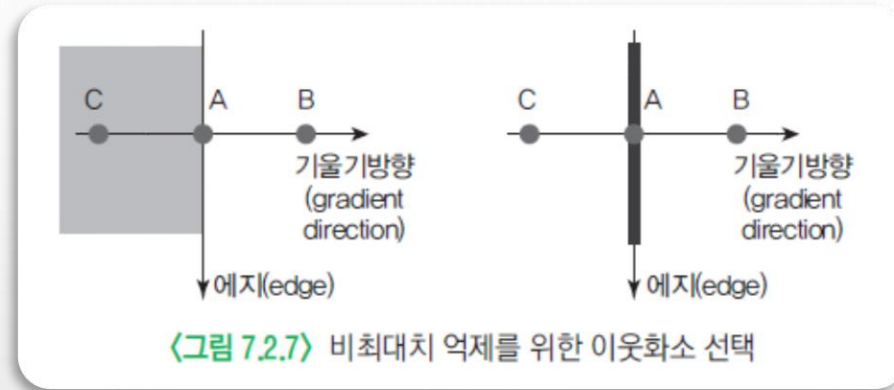
◆2)화소 기울기(gradient) 검출

- ❖ 가로 방향과 세로 방향의 소벨 마스크로 회선 적용
- ❖ 회선 완료된 행렬로 화소 기울기의 크기(magnitude)와 방향(direction) 계산
- ❖ 기울기 방향은 4개 방향(0, 45, 90, 135)으로 근사하여 단순화

7.2.5 캐니 에지 검출

◆3) 비최대치 억제(non-maximum suppression)

❖ 기울기의 방향과 에지의 방향은 수직



❖ 기울기 방향에 따른 이웃 화소 선택

0	1	2
3	4	5
6	7	8

기울기 방향: 0

0	1	2
3	4	5
6	7	8

기울기 방향: 45

0	1	2
3	4	5
6	7	8

기울기 방향: 90

0	1	2
3	4	5
6	7	8

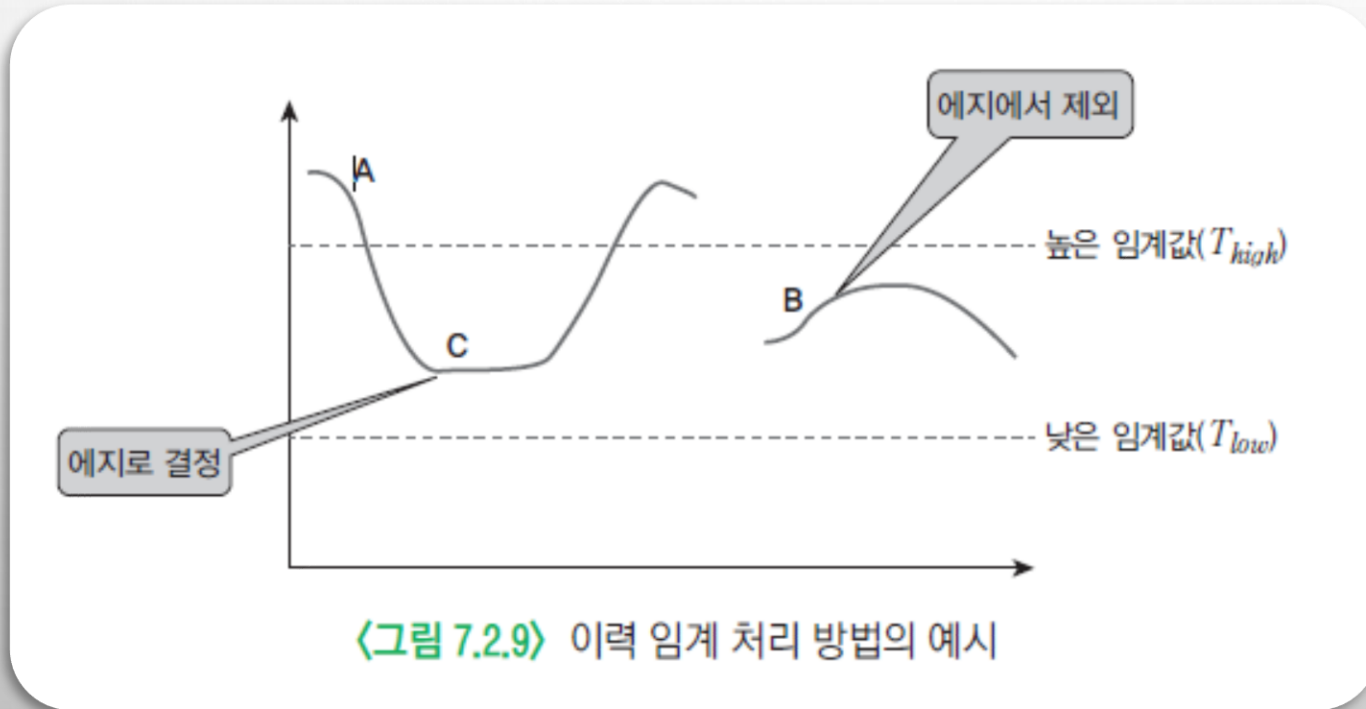
기울기 방향: 135

〈그림 7.2.8〉 비최대치 억제를 위한 이웃 화소 선택

7.2.5 캐니 에지 검출

◆4) 이력 임계값 방법(hysteresis thresholding)

- ❖ 두 개의 임계값(T_{high} , T_{low}) 사용해 에지 이력 추적으로 에지 결정
- ❖ 각 화소에서 높은 임계값보다 크면 에지 추적 시작
 - → 추적하면 추적하지 않은 이웃 화소로 낮은 임계값보다 큰 화소를 에지로 결정



7.2.5 캐니 에지 검출

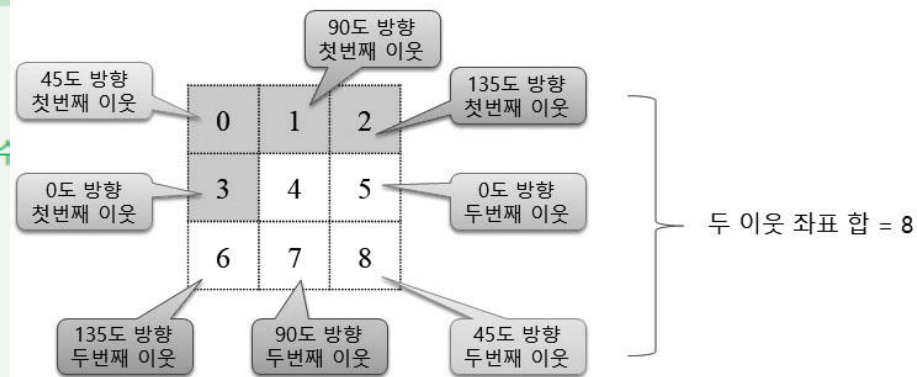
예제 7.2.8

캐니 에지 검출 - 08.edge_canny.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def nonmax_suppression(sobel, direct):
04     rows, cols = sobel.shape[:2]
05     dst = np.zeros((rows, cols), np.float32)
06     for i in range(1, rows - 1):
07         for j in range(1, cols - 1):
08             ## 관심 영역 참조 통해 이웃 화소 가져오기
09             values = sobel[i-1:i+2, j-1:j+2].flatten() # 중심 에지 주변 9개 화소 가져옴
10             first = [3, 0, 1, 2] # 첫 이웃 화소 좌표 4개
11             id = first[direct[i, j]] # 방향에 따른 첫 이웃화소 위치
12             v1, v2 = values[id], values[8-id] # 두 이웃 화소 가져옴
13
14             ## if 문으로 이웃 화소 가져오기
15             # if direct[i, j] == 0: # 기울기 방향 0도
16             #     v1, v2 = sobel[i, j-1], sobel[i, j+1]
17             # if direct[i, j] == 1: # 기울기 방향 45도
18             #     v1, v2 = sobel[i-1, j-1], sobel[i+1, j+1]
19             # if direct[i, j] == 2: # 기울기 방향 90도
20             #     v1, v2 = sobel[i-1, j], sobel[i+1, j]
21             # if direct[i, j] == 3: # 기울기 방향 135도
22             #     v1, v2 = sobel[i+1, j-1], sobel[i-1, j+1]
23
24             dst[i, j] = sobel[i, j] if (v1 < sobel[i, j] > v2) else 0 # 최대치 억제
25     return dst
```

기울기 방향에 따라
두 개의 이웃 화소 선택

에지 화소 3x3 범위 1차원 전개



중심화소가 두 이웃화소
보다 작으면 억제

7.2.5 캐니 에지 검출

```
27 def trace(max_sobel, i, j, low):                                # 에지 추적 함수
28     h, w = max_sobel.shape
29     if (0 <= i < h and 0 <= j < w) == False: return          # 추적 화소 범위 확인
30     if pos_ck[i, j] > 0 and max_sobel[i, j] > low:             # 추적 조건 확인
31         pos_ck[i, j] = 255                                     # 추적 좌표 완료 표시
32         canny[i, j] = 255                                     # 에지 지정
33
34         trace(max_sobel, i - 1, j - 1, low)                   # 재귀 호출- 8방향 추적
35         trace(max_sobel, i , j - 1, low)
36         trace(max_sobel, i + 1, j - 1, low)
37         trace(max_sobel, i - 1, j , low)
38         trace(max_sobel, i + 1, j , low)
39         trace(max_sobel, i - 1, j + 1, low)
40         trace(max_sobel, i , j + 1, low)
41         trace(max_sobel, i + 1, j + 1, low)
42
43 def hysteresis_th(max_sobel, low, high):                        # 이력 임계 처리 수행 함수
44     rows, cols = max_sobel.shape[:2]
45     for i in range(1, rows - 1):                               # 에지 영상 순회
46         for j in range(1, cols - 1):
47             if max_sobel[i, j] >= high: trace(max_sobel, i, j, low) # 높은 임계값 이상시 추적
48
49 image = cv2.imread("images/canny.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
```

재귀 호출로 8방향으로
추적 수행

7.2.5 캐니 에지 검출

```
49 image = cv2.imread("images/canny.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
50 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
51
52 pos_ck = np.zeros(image.shape[:2], np.uint8)          # 추적 완료 점검 행렬
53 canny = np.zeros(image.shape[:2], np.uint8)           # 캐니 에지 행렬
54
55 ## 캐니 에지 검출
56 gaus_img = cv2.GaussianBlur(image, (5, 5), 0.3)
57 Gx = cv2.Sobel(np.float32(gaus_img), cv2.CV_32F, 1, 0, 3)      # x방향 마스크
58 Gy = cv2.Sobel(np.float32(gaus_img), cv2.CV_32F, 0, 1, 3)      # y방향 마스크
59 sobel = cv2.magnitude(Gx, Gy)                                  # 두 행렬 벡터 크기
60
61 directs = cv2.phase(Gx, Gy) / (np.pi/4)                  # 에지 기울기 계산 및 근사
62 directs = directs.astype(int) % 4                         # 8방향 → 4방향 축소
63 max_sobel = nonmax_suppression(sobel, directs)            # 비최대치 억제
64 hysteresis_th(max_sobel, 100, 150)                       # 이력 임계값
65
66 canny2 = cv2.Canny(image, 100, 150)                      # OpenCV 캐니 에지 검출
67
68 cv2.imshow("image", image)
69 cv2.imshow("canny", canny)
70 cv2.imshow("OpenCV_Canny", canny2)
71 cv2.waitKey(0)
```

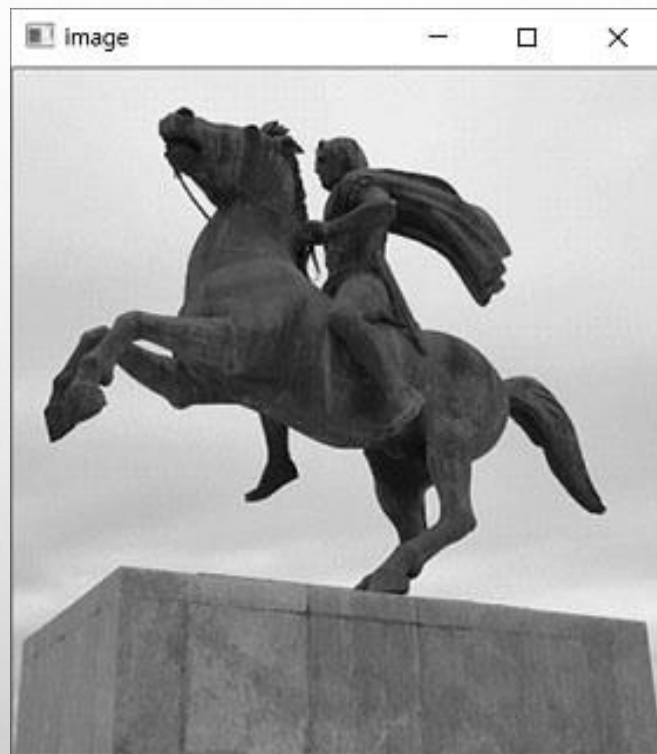
표준 편차

높은 임계값

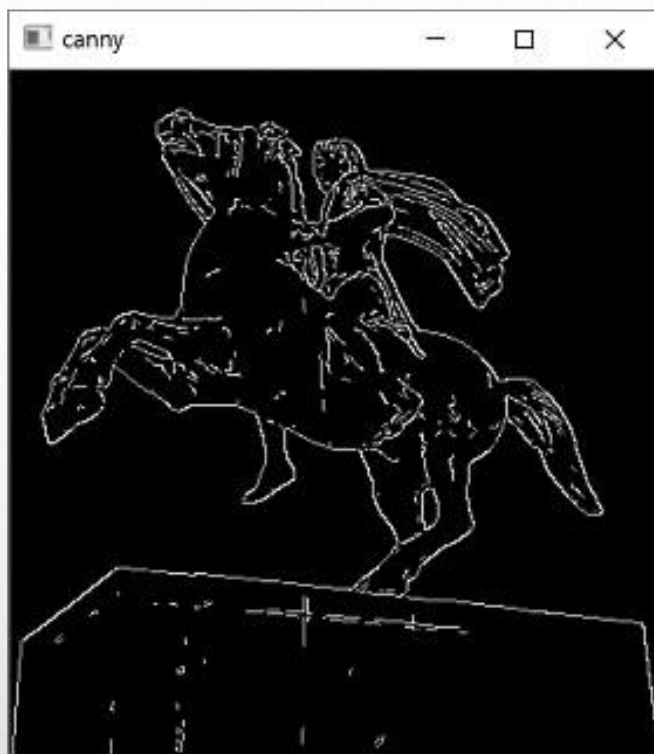
낮은 임계값

7.2.5 캐니 에지 검출

◆ 실행결과



입력영상



7.4 모폴로지(morphology)

◆7.4.1 침식 연산

◆7.4.2 팽창 연산

◆7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

7.4 모폴로지(morphology)

◆ 모폴로지 – 형태학

❖ 생물학

- 생물형태의 기술과 그 법칙성의 탐구를 목적으로 일반적으로 해부학과 발생학을 합쳐서 형태학 이라 부름

❖ 의학

- 인체 형태학이란 의미로 사용

❖ 체육학

- 스포츠 운동 형태학이란 개념으로 사용

◆ 영상 처리에서 형태학

❖ 영상의 객체들의 형태(shape)를 분석하고 처리하는 기법

❖ 영상의 경계, 골격, 블록 등의 형태를 표현하는데 필요한 요소 추출

❖ 영상 내에 존재하는 객체의 형태를 조금씩 변형시킴으로써 영상 내에서 불필요한 잡음 제거하거나 객체를 뚜렷하게 함

7.4.1 침식 연산

◆객체를 침식시키는 연산

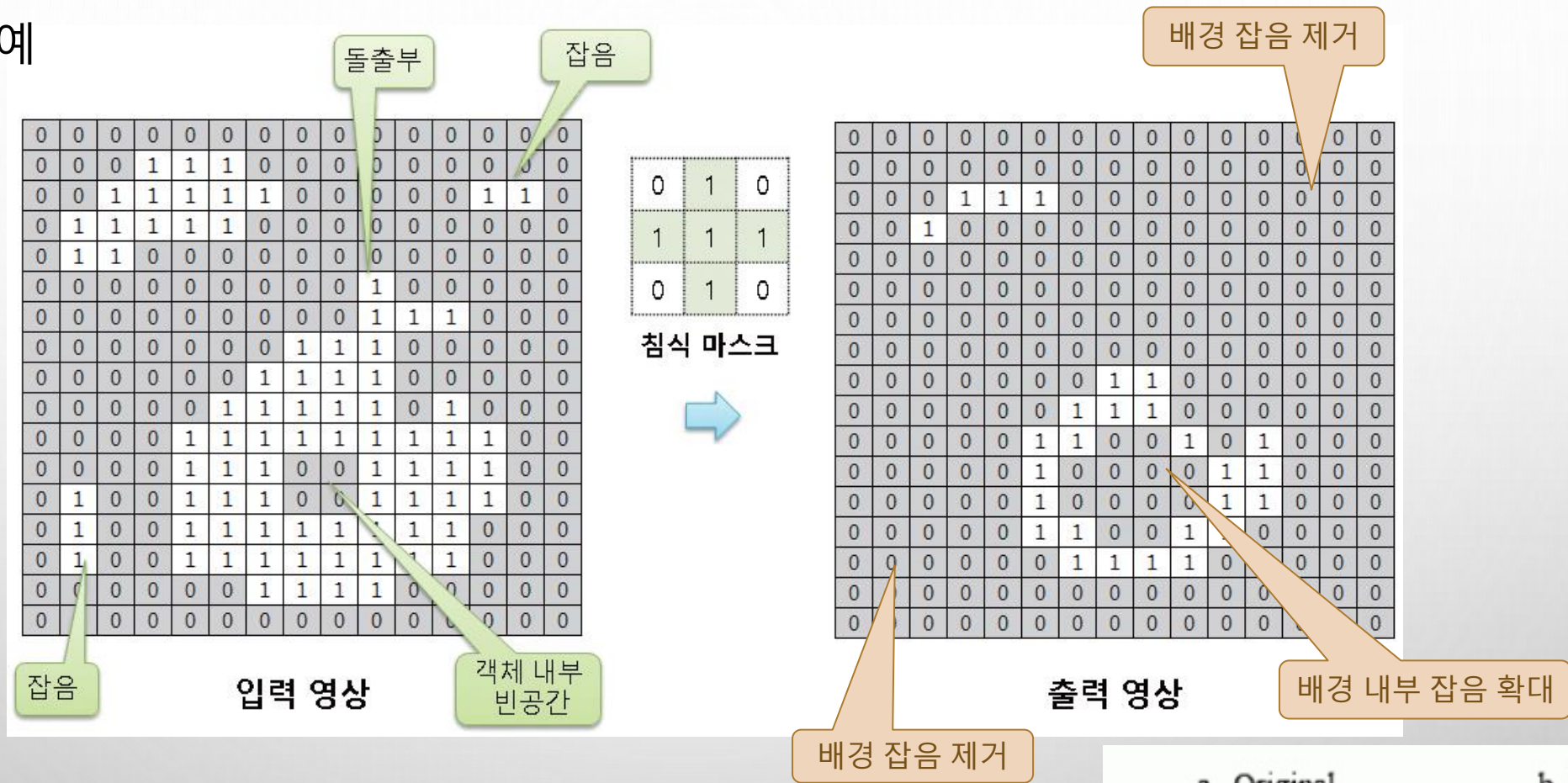
- ❖ 객체의 크기 축소, 배경 확장
- ❖ 영상 내에 존재하는 잡음 같은 작은 크기의 객체 제거 가능
- ❖ 소금-후추 잡음과 같은 임펄스 잡음 제거



〈그림 7.4.1〉 침식 연산의 수행 과정

7.4.1 침식 연산

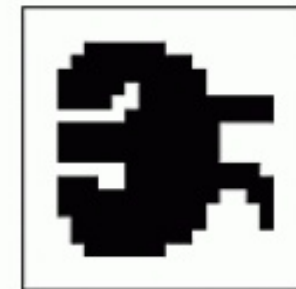
◆ 침식 연산의 예



◆ OpenCV 함수

- ❖ cv2.morphologyEx() - 옵션 : MORPH_ERODE
- ❖ cv2.erode()

a. Original



b. Erosion



7.4.1 침식 연산

예제 7.4.1

모폴로지 침식 연산 - 14.erode.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def erode(img, mask=None):                # 침식 연산 함수
04     dst = np.zeros(img.shape, np.uint8)
05     if mask is None: mask = np.ones((3, 3), np.uint8)
06     ycenter, xcenter = np.divmod(mask.shape[:2], 2)[0]    # 마스크 중심 좌표
07
08     mcnt = cv2.countNonZero(mask)          # 마스크 1인 원소 개수
09     for i in range(ycenter, img.shape[0] - ycenter):      # 입력 행렬 반복 순회
10         for j in range(xcenter, img.shape[1] - xcenter):
11             y1, y2 = i - ycenter, i + ycenter + 1        # 마스크 높이 범위
12             x1, x2 = j - xcenter, j + xcenter + 1        # 마스크 너비 범위
13             roi = img[y1:y2, x1:x2]                      # 마스크 영역
14             temp = cv2.bitwise_and(roi, mask)             # 논리곱으로 일치 원소 지정
15             cnt = cv2.countNonZero(temp)                  # 일치 원소 개수 계산
16             dst[i, j] = 255 if (cnt == mcnt) else 0       # 출력 화소에 저장
17     return dst
18
19 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
20 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
```


7.4.1 침식 연산

```
19 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
20 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
21
22 data = [ 0, 1, 0,
23          1, 1, 1,
24          0, 1, 0]
25 mask = np.array(data, np.uint8).reshape(3, 3)
26 th_img = cv2.threshold(image, 128, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
27
28 dst1 = erode(th_img, mask)
29 dst2 = cv2.erode(th_img, mask)
30 # dst2 = cv2.morphologyEx(th_img, cv2.MORPH_ERODE, mask)
31
32 cv2.imshow("image", image)
33 cv2.imshow("binary image", th_img)
34 cv2.imshow("User erode", dst1)
35 cv2.imshow("OpenCV erode", dst2)
36 cv2.waitKey(0)
```

침식 마스크 원소

마스크 원소 지정

128보다 큰 화소는 255, 작으면 0으로 이진화

마스크 행렬 생성

영상 이진화

사용자 정의 침식 함수

OpenCV의 침식 함수

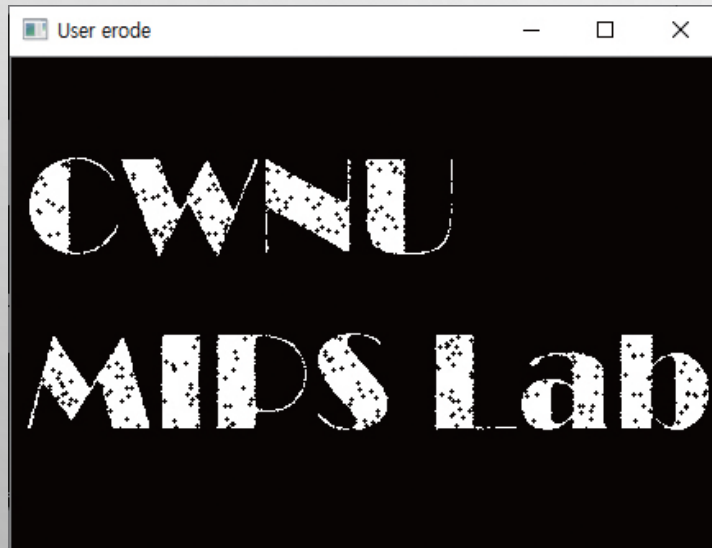
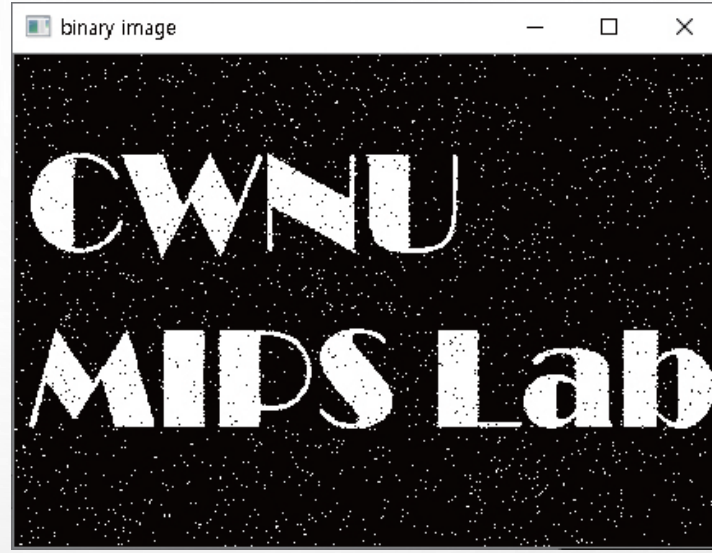
OpenCV의 침식 함수2

7.4.1 침식 연산

◆ 실행 결과



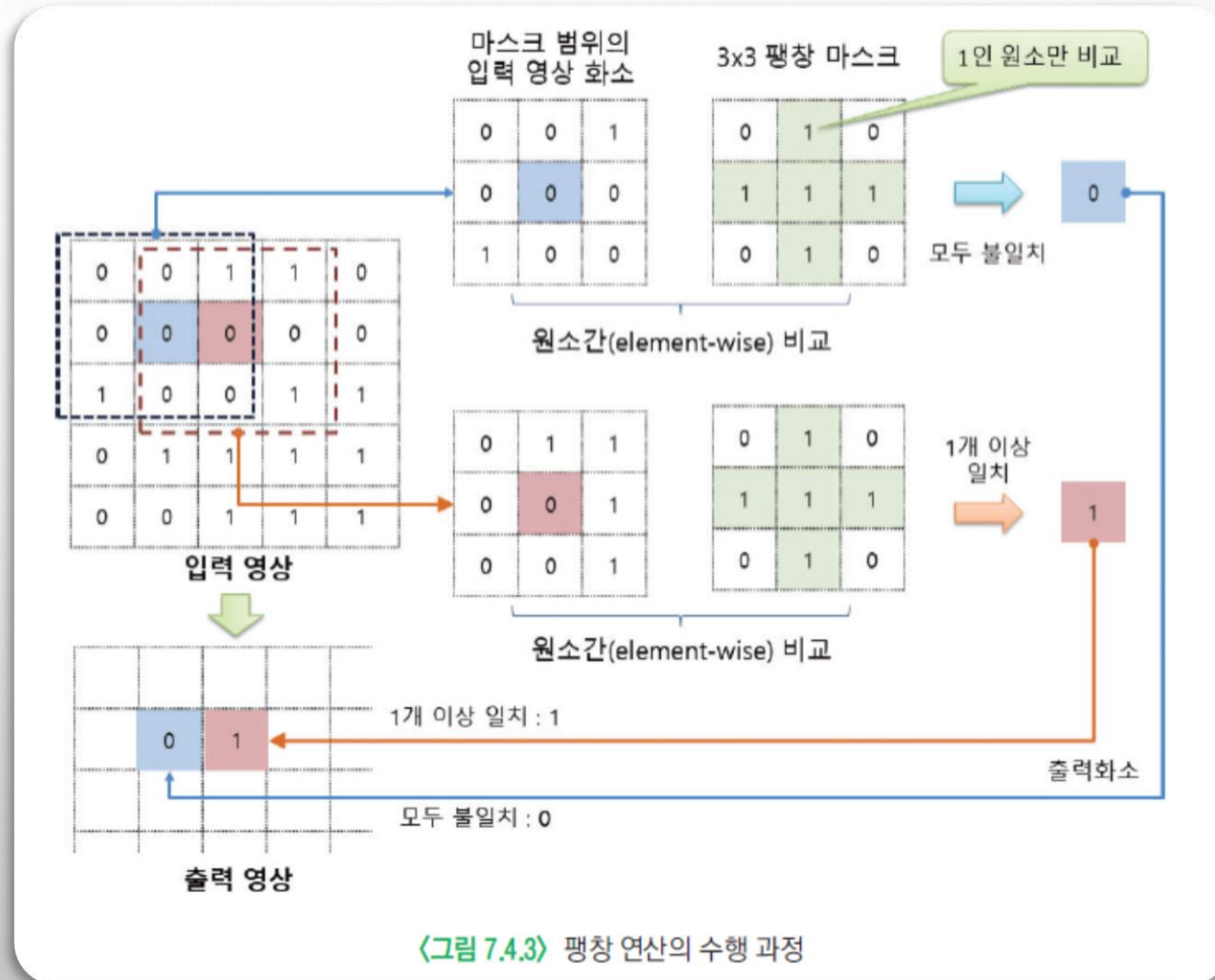
입력영상



7.4.2 팽창 연산

❖ 객체를 팽창시키는 연산

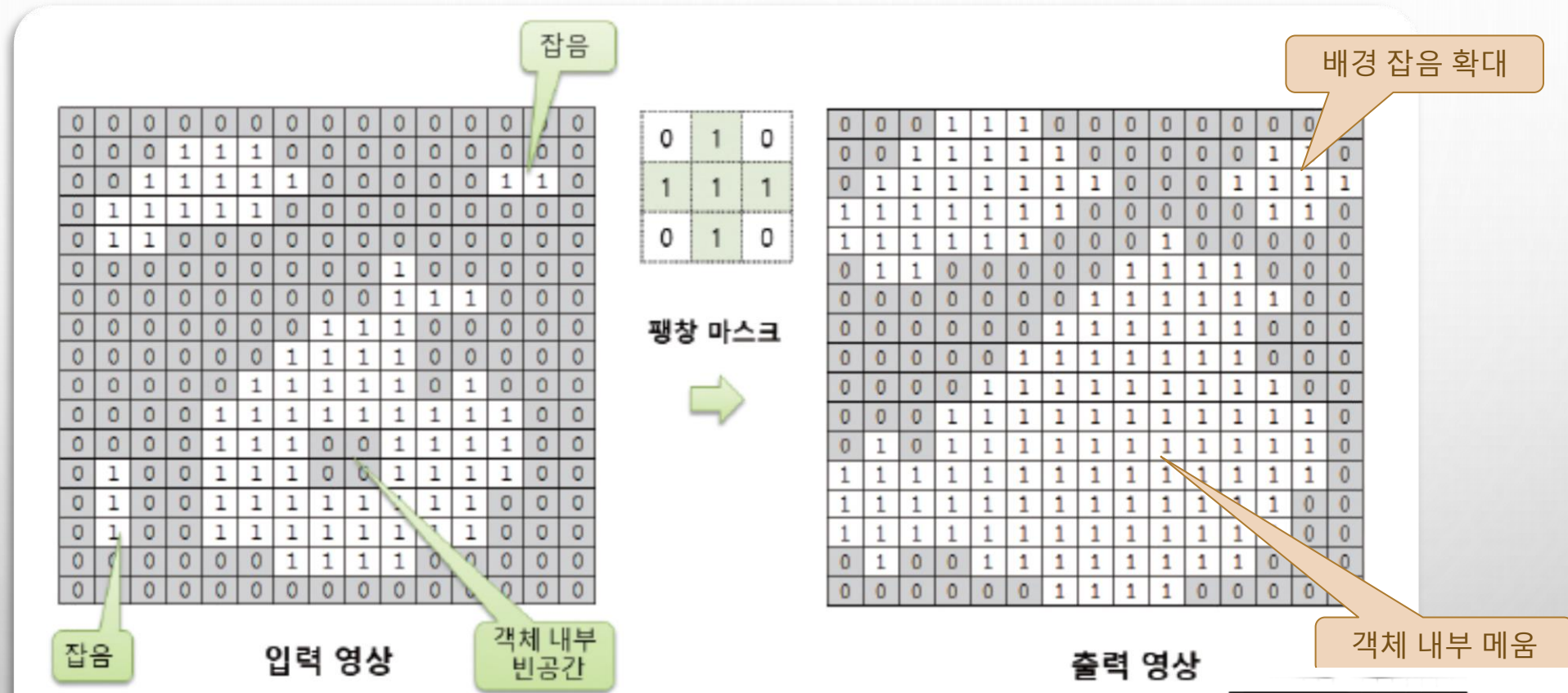
- 객체의 최외곽 화소를 확장시키는 기능 → 객체 크기 확대, 배경 축소
- 객체 팽창으로 객체 내부의 빈 공간도 메워짐
 - ✓ → 객체 내부 잡음 제거



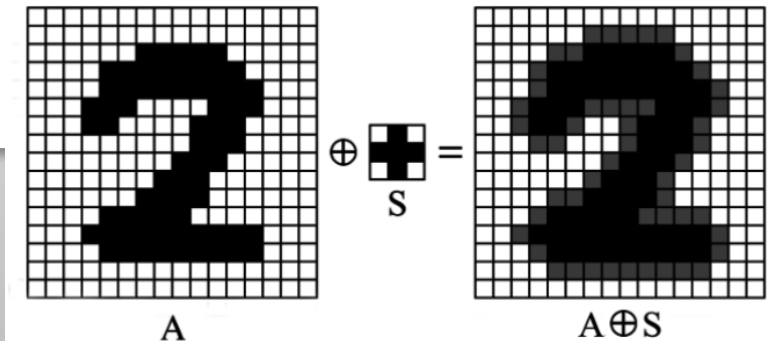
〈그림 7.4.3〉 팽창 연산의 수행 과정

7.4.2 팽창 연산

◆ 팽창 연산의 예



〈그림 7.4.4〉 팽창 연산의 예



7.4.2 팽창 연산

예제 7.4.2

모폴로지 팽창 연산 - 15.dilate.py

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 def dilate(img, mask):                                # 팽창 수행 함수
04     dst = np.zeros(img.shape, np.uint8)
05     if mask is None: mask = np.ones((3, 3), np.uint8)
06     ycenter, xcenter = np.divmod(mask.shape[:2], 2)[0]    # 마스크 중심 좌표
07
08     for i in range(ycenter, img.shape[0] - ycenter):      # 입력 행렬 반복 순회
09         for j in range(xcenter, img.shape[1] - xcenter):
10             y1, y2 = i - ycenter, i + ycenter + 1        # 마스크 높이 범위
11             x1, x2 = j - xcenter, j + xcenter + 1        # 마스크 너비 범위
12             roi = img[y1:y2, x1:x2]                      # 입력 영상의 마스크 범위
13             temp = cv2.bitwise_and(roi, mask)
14             cnt = cv2.countNonZero(temp)
15             dst[i, j] = 0 if (cnt == 0) else 255          # 출력 화소에 저장
16     return dst
17
18 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
```

모두 불일치시 0, 하나라도 일치시 255,

7.4.2 팽창 연산

```
18 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
19 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
20
21 mask = np.array([[0, 1, 0],
22                  [1, 1, 1],
23                  [0, 1, 0]]).astype('uint8')
24 th_img = cv2.threshold(image, 128, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
25 dst1 = dilate(th_img, mask)
26 dst2 = cv2.dilate(th_img, mask)
27 # dst2 = cv2.morphologyEx(th_img, cv2.MORPH_DILATE, mask)
28
29 cv2.imshow("User dilate", dst1)
30 cv2.imshow("OpenCV dilate", dst2)
31 cv2.waitKey(0)
```

마스크 계수 초기화

128보다 큰 화소는 255,
작으면 0으로 이진화

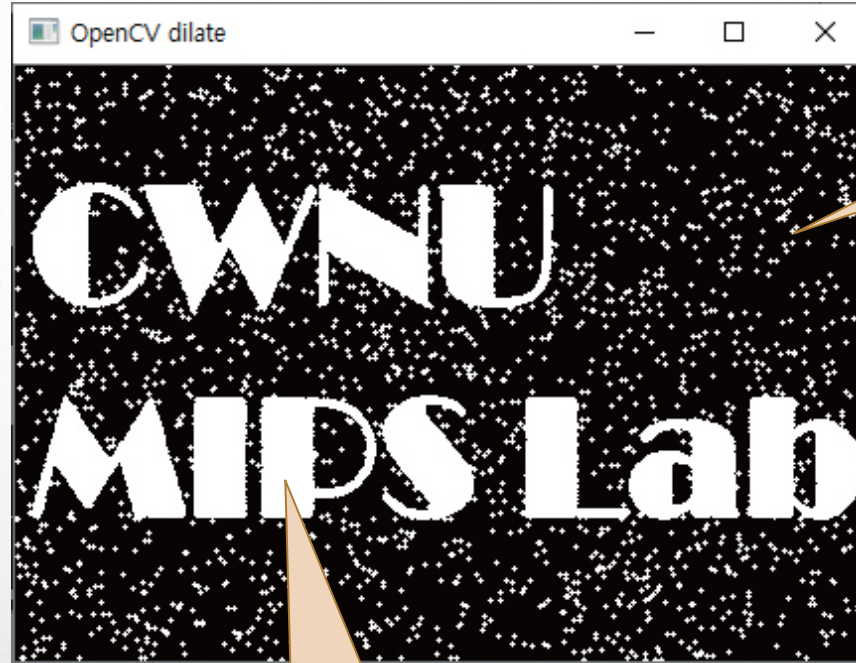
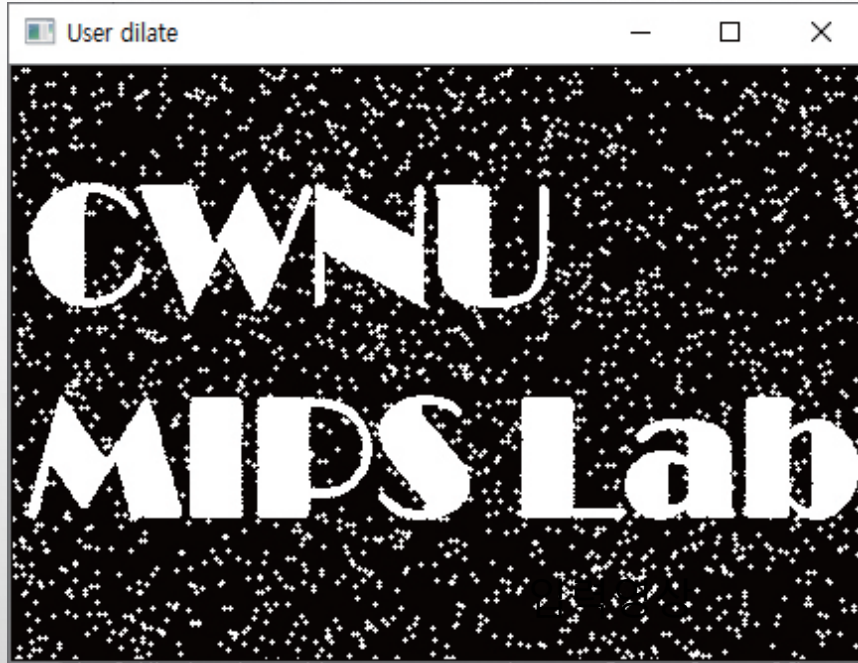
영상 이진화

사용자 정의 팽창 함수

OpenCV의 팽창 함수

7.4.2 팽창 연산

◆ 실행결과



배경 잡음 증가

객체 내부 잡음 제거

7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

◆ 침식 연산과 팽창 연산의 순서를 조합하여 수행

❖ 열림 연산 - 침식 연산 → 팽창 연산

- 침식 연산으로 인해서 객체는 축소되고, 배경 부분의 미세한 잡음 제거
- 팽창 연산으로 인해서 축소되었던 객체들이 다시 원래 크기로



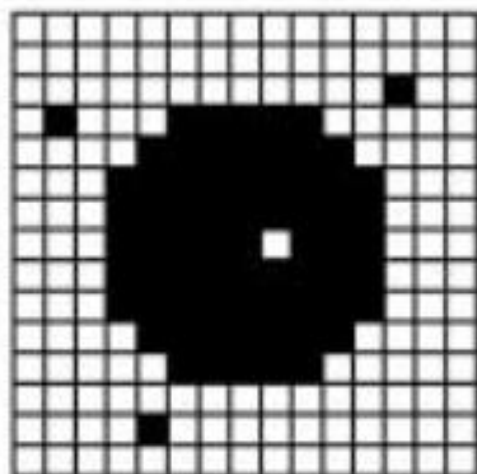
〈그림 7.4.5〉 열림 연산의 과정

7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

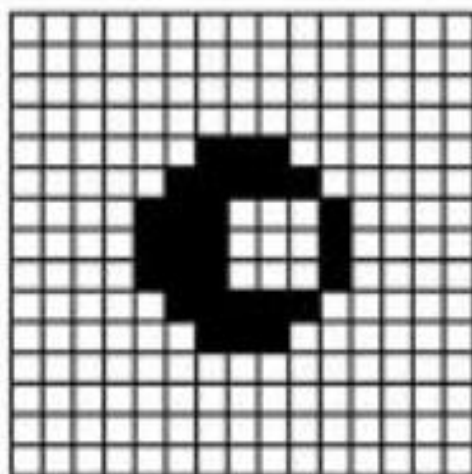
- ❖ 닫힘 연산 : 팽창 연산 → 침식 연산
- ❖ 팽창 연산으로 객체가 확장되어서 객체 내부의 빈 공간이 메워짐
- ❖ 침식 연산으로 다음으로 확장되었던 객체의 크기가 원래대로 축소



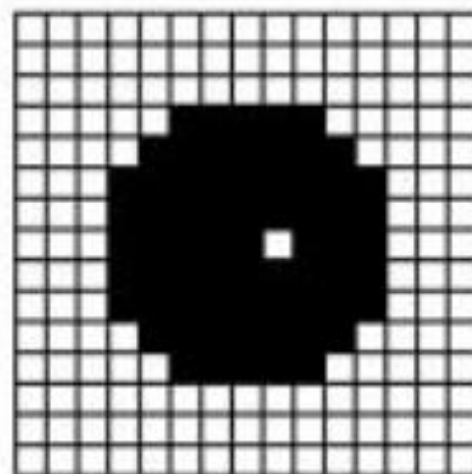
〈그림 7.4.6〉 닫힘 연산의 과정



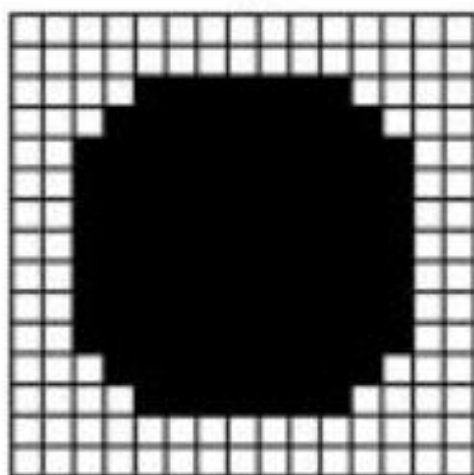
Original Image



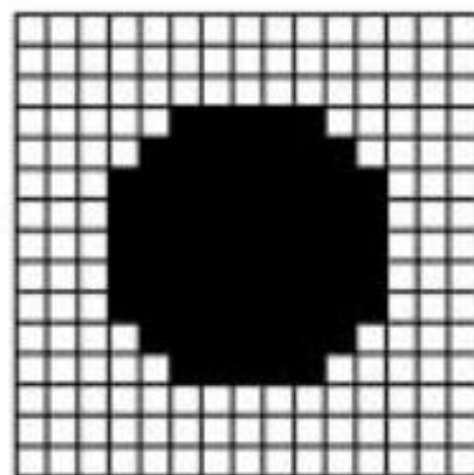
Erosion



Dilation



Dilation



Erosion



Image after segmentation



Image after segmentation and
morphological processing

7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

예제 7.4.3 모폴로지 닫힘 & 열림 연산 - 16.close_open.py

```
01 import numpy as np, cv2
02 from Common.filters import erode, dilate          # filters 모듈의 저자 구현 함수 импорт
03
04 def opening(img, mask):                            # 열림 연산 함수
05     tmp = erode(img, mask)                         # 침식
06     dst = dilate(tmp, mask)                       # 팽창
07     return dst
08
09 def closing(img, mask):                            # 닫힘 연산 함수
10     tmp = dilate(img, mask)                       # 팽창
11     dst = erode(tmp, mask)                       # 침식
12     return dst
13
14 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
15 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
16
```

7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

```
14 image = cv2.imread("images/morph.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
15 if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
16
17 mask = np.array([[0, 1, 0],
18                 [1, 1, 1],
19                 [0, 1, 0]]).astype('uint8') # 마스크 생성 및 초기화
20 th_img = cv2.threshold(image, 128, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1] # 영상 이진화
21
22 dst1 = opening(th_img, mask) # 저자 구현 열림 함수
23 dst2 = closing(th_img, mask) # 저자 구현 닫힘 함수
24 dst3 = cv2.morphologyEx(th_img, cv2.MORPH_OPEN, mask) # OpenCV의 열림 함수
25 dst4 = cv2.morphologyEx(th_img, cv2.MORPH_CLOSE, mask, iterations=1) # 닫힘 함수
26
27 cv2.imshow("User_opening", dst1); cv2.imshow("User_closing", dst2)
28 cv2.imshow("OpenCV_opening", dst3); cv2.imshow("OpenCV_closing", dst4)
29 cv2.waitKey(0)
```

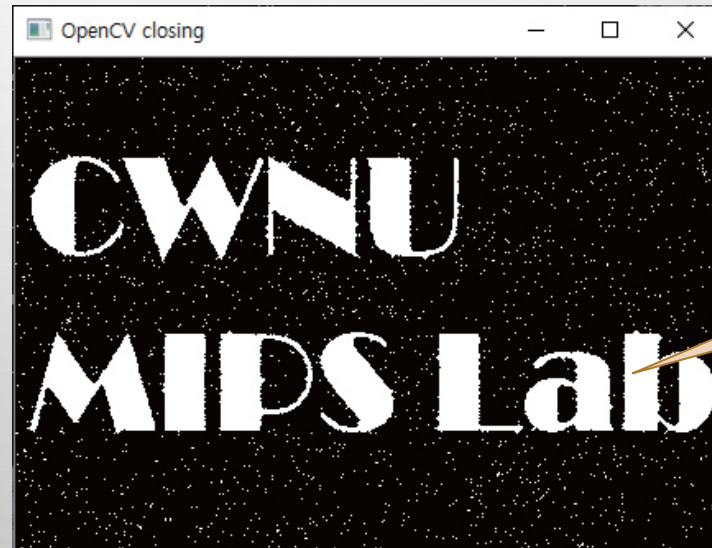
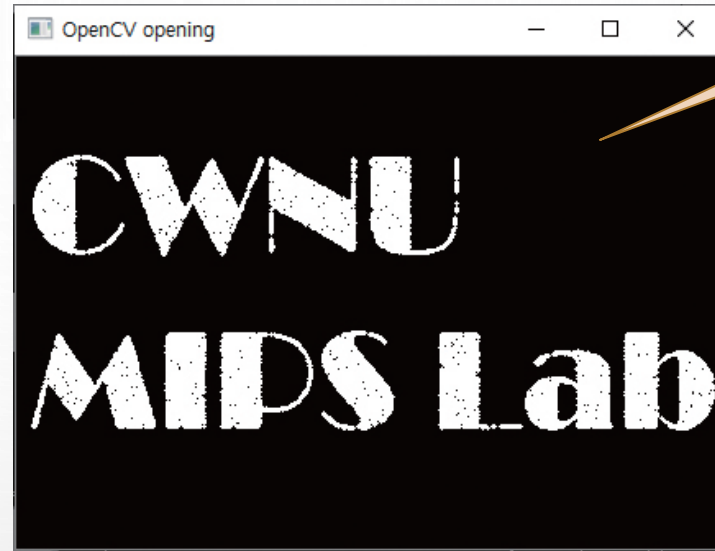
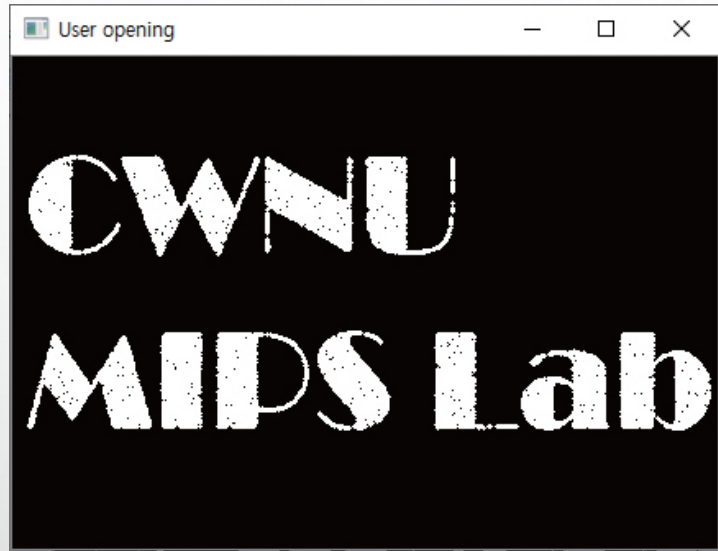
열림 연산 옵션

반복횟수

닫힘 연산 옵션

7.4.3 열림 연산과 닫힘 연산

◆ 실행결과



모폴로지 심화예제

◆ 차량사진에서 번호판 검출 위한 전처리

심화예제 7.4.4 번호판 후보 객체 검출 - 17.detect_pl

```
01 import numpy as np, cv2
02
03 while True:
04     no = int(input("차량 영상 번호( 0:종료) : ")) # 차량 번호 입력
05     if no == 0: break
06
07     fname = "images/test_car/{0:02d}.jpg".format(no) # 영상파일 이름 구성
08     image = cv2.imread(fname, cv2.IMREAD_COLOR)
09     if image is None:
10         print(str(no) + "번 영상파일이 없습니다.")
11         continue
12
13     mask = np.ones((5, 17), np.uint8) # 닫힘 연산 마스크
14     gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY) # 명암도 영상 변환
15     gray = cv2.blur(gray, (5, 5)) # 블러링
16     gray = cv2.Sobel(gray, cv2.CV_8U, 1, 0, 5) # 소벨 에지 검출
17
18     ## 이진화 및 닫힘 연산 수행
19     th_img = cv2.threshold(gray, 120, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
20     morph = cv2.morphologyEx(th_img, cv2.MORPH_CLOSE, mask, iterations=3)
21
22     cv2.imshow("image", image)
23     cv2.imshow("binary image", th_img)
24     cv2.imshow("opening", morph)
25     cv2.waitKey()
```

차량 영상 파일은 심화예제 프로젝트 폴더 상단(../)에서 test_car/ 폴더에 위치
파일명은 숫자로 구성

차량영상 번호 입력

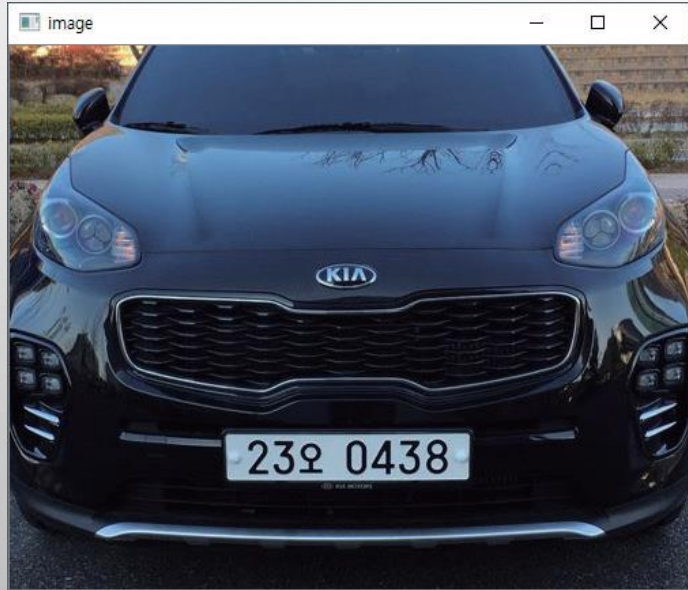
가로로 긴 마스크

수직(dx) 마스크 적용하여
수직 에지 검출

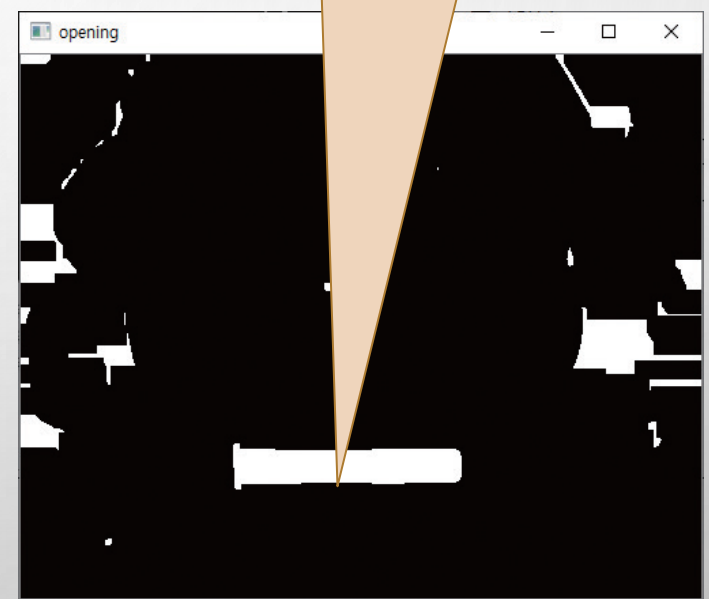
모폴로지 심화예제

◆ 실행결과

```
Run: 19.detect_plate x
C:\Python\python.exe
D:/source/chap07/19.detect_plate.py
차량 영상 번호( 0:종료 ) : 5
차량 영상 번호( 0:종료 ) : 2
차량 영상 번호( 0:종료 ) : 1
|
```



입력영상



가로로 긴 마스크로
침식 및 팽창 연산을 수행해서
번호판과 비슷한 객체 내부 채움