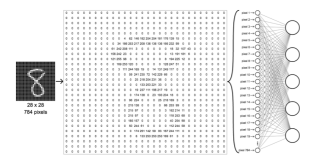
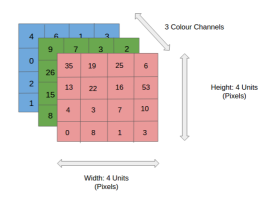
Vision Basic

🔟 이미지와 텐서의 관계

• 흑백 이미지 흑백 이미지는 2차원 tensor로 이루어 져 있음



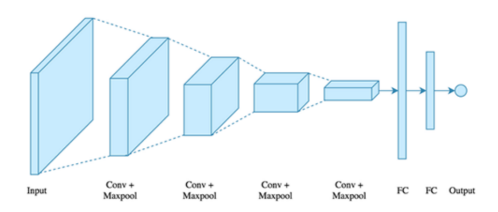
 컬러 이미지
컬러 이미지는 R,G,B 3개의 행렬이 합 쳐져 있는 형태로 3차원 tensor로 구성 됨



CHW 또는 HWC 형식

Convolutional Neural Network(CNN)

• 순서 : (convolution layer → Pooling layer) * 반복 → FC layer



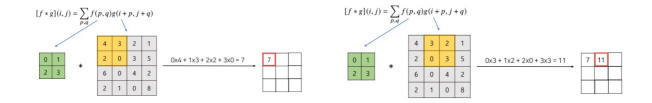
• 합성곱의 목적 : 사람이 보기에 동일한 이미지(살짝 변형되거나 찌그러진)에 대해 Fully connected layer로 이루어진 DNN으로 적합하면 기계는 동일한 이미지로 처리할 수 없다. → 이러한 공간적인 구조 정보의 유실을 막기 위해 합성곱 신경망을 사용한다.

i . Convolution layer

• 합성곱 연산을 통해 이미지의 특징을 추출한다.

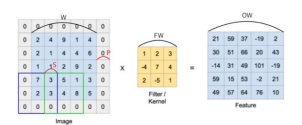
2D Convolution

$$[fst g](i,j) = \sum_{p,q} f(p,q)g(i+p,j+q)$$



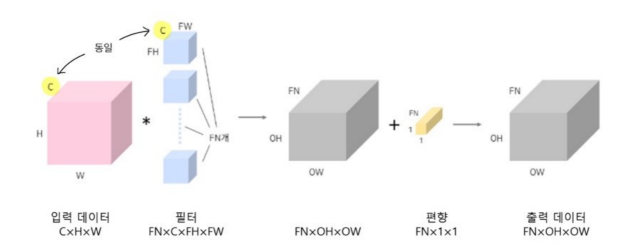
• 입력으로부터 커널을 사용해 합성곱 연산을 통해 나온 결과를 특성 맵(feature map)이 라고 한다.

$$OW = \frac{W + 2P - FW}{S} + 1$$

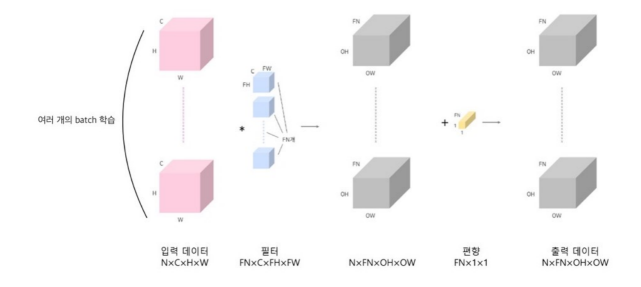


- OW(Output Width) : 출력 가로길이
- W(Width): 입력 가로길이
- P(Padding): 입력 주위에 0이 채워지 는 줄의 개수
- FW(Filter Width) : 필터 가로길이
- S(Stride): filter의 보폭

3D Convolution

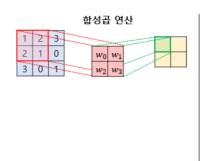


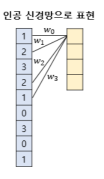
4D Convolution

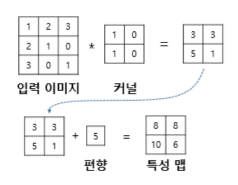


☑ 가중치와 편향

합성곱 신경망에서 가중치 는 **커널 행렬의 원소들**이 다.







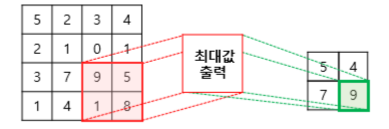
합성곱 신경망에 편향을 사용한다면 커널을 적용한 뒤에 더해진다.

편향은 하나의 값에만 존재하며, 커널이 적용된 결과의 모든 원소에 더해진다.

ii. Pooling layer

• **특성 맵을 down sampling** 하여 특성 맵의 크기를 줄인다.

maxpooling



Vision Basic

4

stride(filter의 보폭)가 2일 때 각 필터 안에서의 최댓값을 출력 원소로 갖는다. 2x2 크기 커널로 maxpooling 연산을 했을 때 특성맵이 절반의 크기로 다운샘플링 되었다.

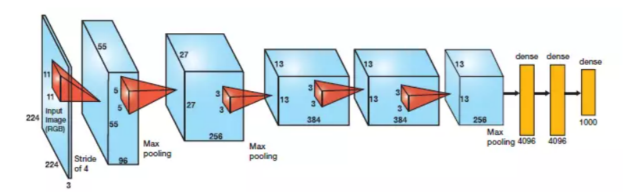
iii. FC layer

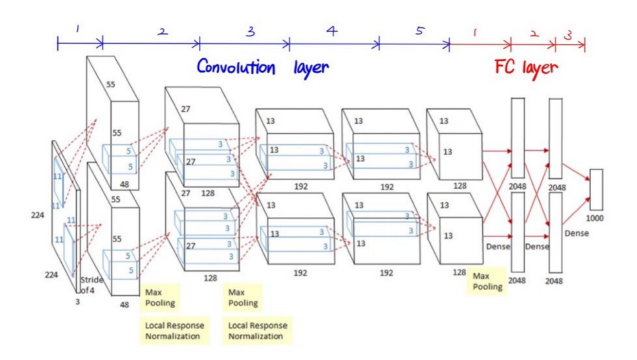
V Fully Connected layer(Dense layer)

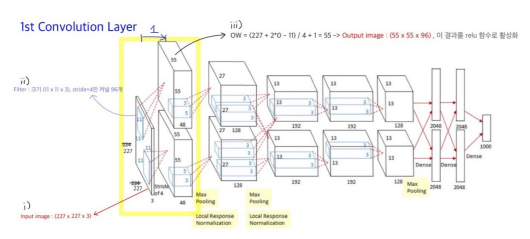
1차원 배열의 형태로 행렬을 평탄화한 다음, 이미지를 분류한다.

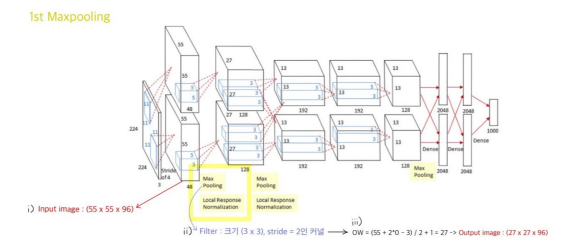
참고사이트 https://wikidocs.net/62306

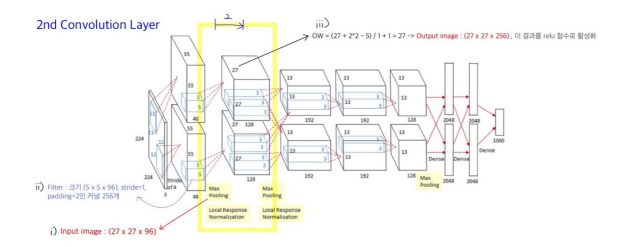
AlexNet model

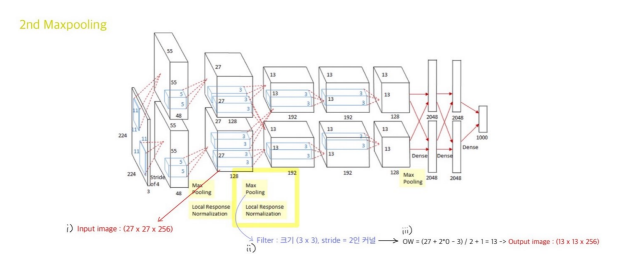


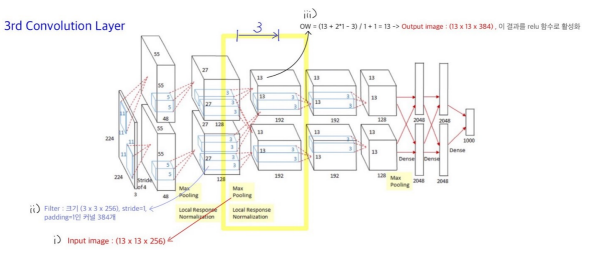


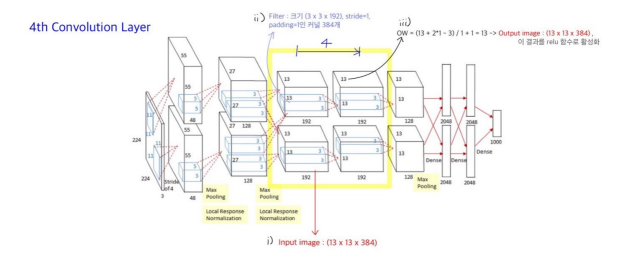


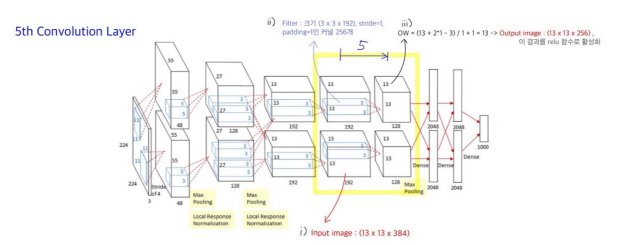




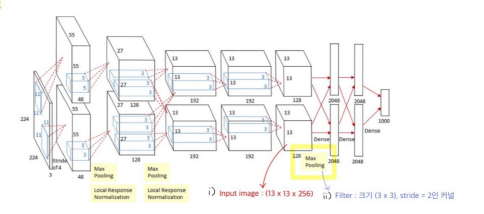






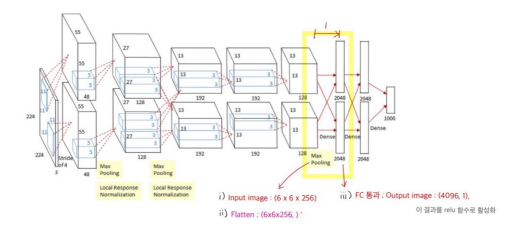


3rd Maxpooling

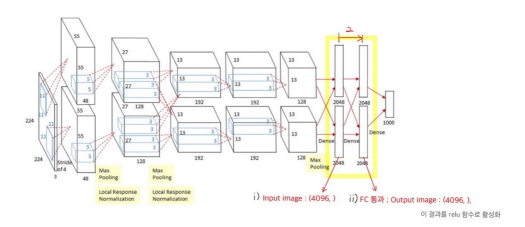


→ ;;;) OW = (13 + 2*0 - 3) / 2 + 1 = 6 -> Output image : (6 x 6 x 256)

1st FC layer



2nd FC layer



3rd FC layer

