# 인공신경망 CNN 아키텍처



## 과정 안내

인공신경망 이론과 CNN 아키텍처

### ☑ 인공신경망 이론과 CNN 아키텍처

- ▶ 이미지 합성곱을 이용한 인공신경망을 이해하고 구현할 수 있다.
- ▶ CNN 구조와 원리를 이해하고 구현할 수 있다.
- ▶ Inception Module, Residual Block을 이해하고 구현할 수 있다.
- ▶ 전이학습을 통해 이미지 분류 모델을 재 학습할 수 있다.



#### 선수지식

▶ 파이썬, 넘파이(또는 판다스), 텐서플로우(케라스), 인공신경망 이론, 딥러닝 구현

# 1장. 합성곱 신경망

인공신경망 이론과 CNN 아키텍처

# 1절. 합성곱 신경망

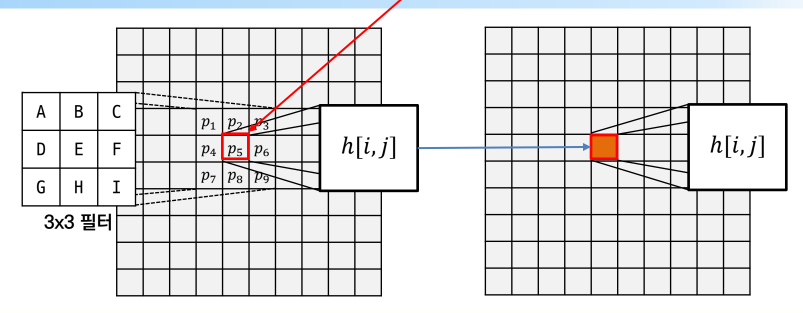
1장. 합성곱 신경망

## 이미지 합성곱

1절. 합성곱 신경망 > 1.2. 이미지 합성곱

### 이미지는 2차원 이므로 적용하는 필터도 2차원

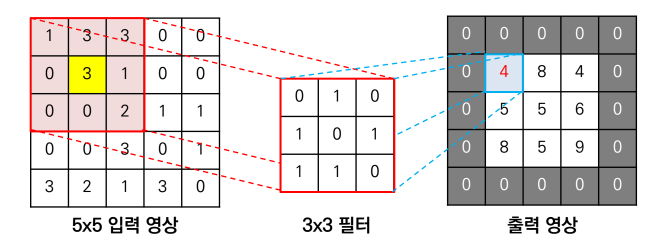
필터를 적용할 수 있는 영역에 대해서 <mark>현재 주목화소</mark>와 주위 화소의 배열을 각 요소끼리 모두 곱한 후 모든 항목을 더함



$$h[i,j] = A \times p_1 + B \times p_2 + C \times p_3 + D \times p_4 + E \times p_5 + F \times p_6 + G \times p_7 + H \times p_8 + I \times p_9$$

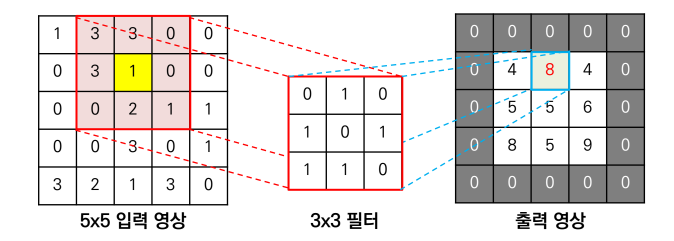
### 필터 적용

1절. 합성곱 신경망 > 1.2. 이미지 합성곱



Zero padding: 5x5이미지의 바깥 화소는 필터를 적용할 수 없으므로 0으로 채움

$$img[1,1] = (1x0) + (3x1) + (3x0) + (0x1) + (3x0) + (1x1) + (0x1) + (0x1) + (2x0) = 4$$

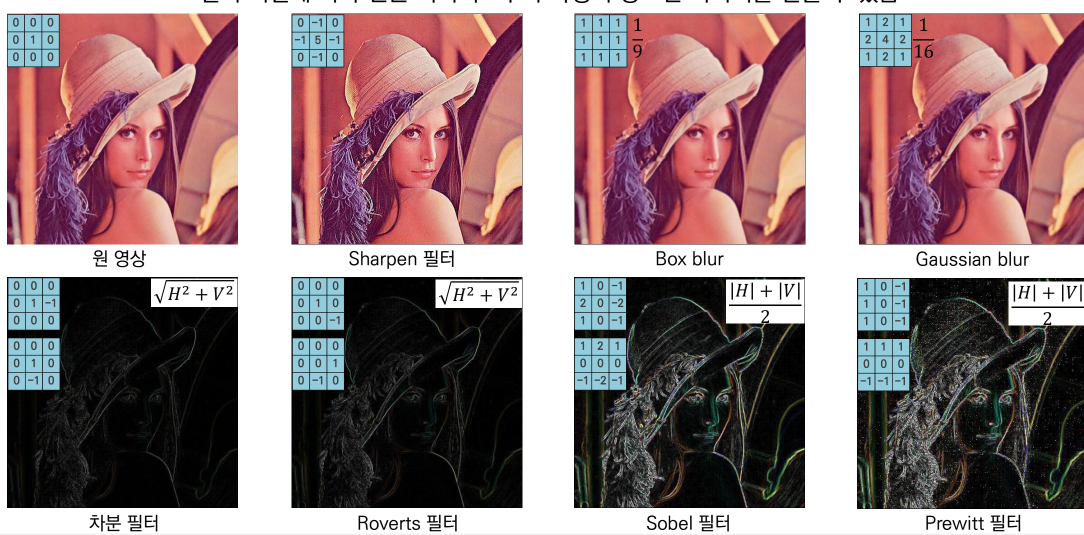


$$img[1,2] = (3x0) + (3x1) + (0x0) + (3x1) + (1x0) + (0x1) + (0x1) + (2x1) + (1x0) = 8$$

## 이미지 필터 적용 예

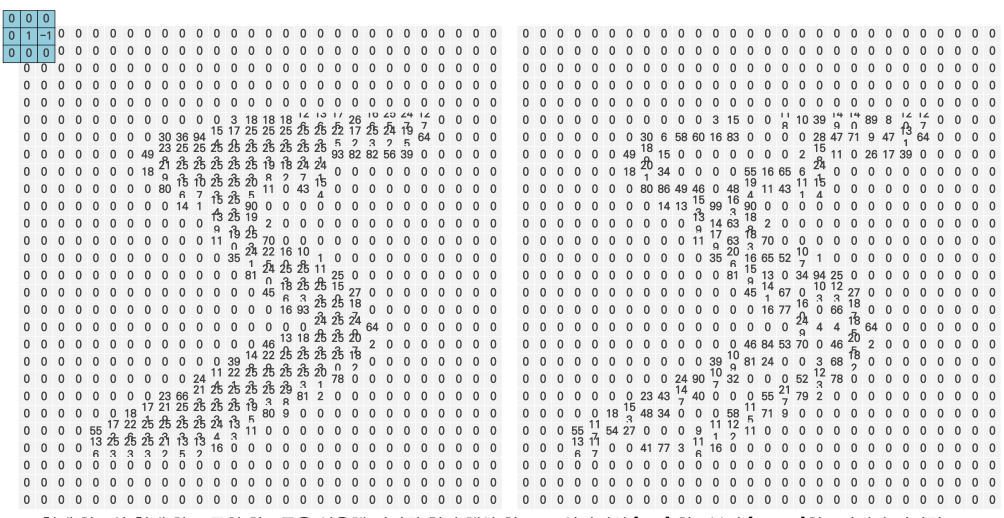
1절. 합성곱 신경망 > 1.2. 이미지 합성곱

### 필터 커널에 따라 원본 이미지로부터 특성이 강조된 이미지를 얻을 수 있음



## 필터 적용 전/후

1절. 합성곱 신경망 〉 1.2. 이미지 합성곱

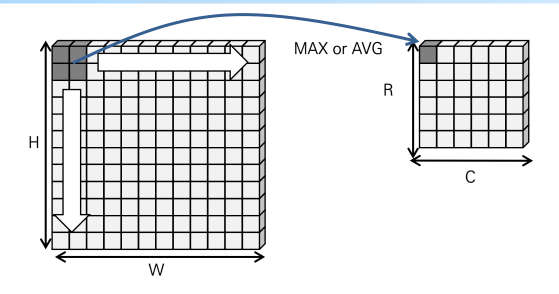


현재 화소와 현재 화소 주위 화소들을 이용해 필터링 처리 해야 하므로 이미지의 [1,1] 화소부터 [27,27]화소까지만 필터링 처리 할 수 있다. [0, 0]화소는 x좌표, y좌표가 음수 값이 없다.



1절. 합성곱 신경망 > 1.3. 풀링

### 입력 이미지를 차원 축소해서 크기를 줄이는 것

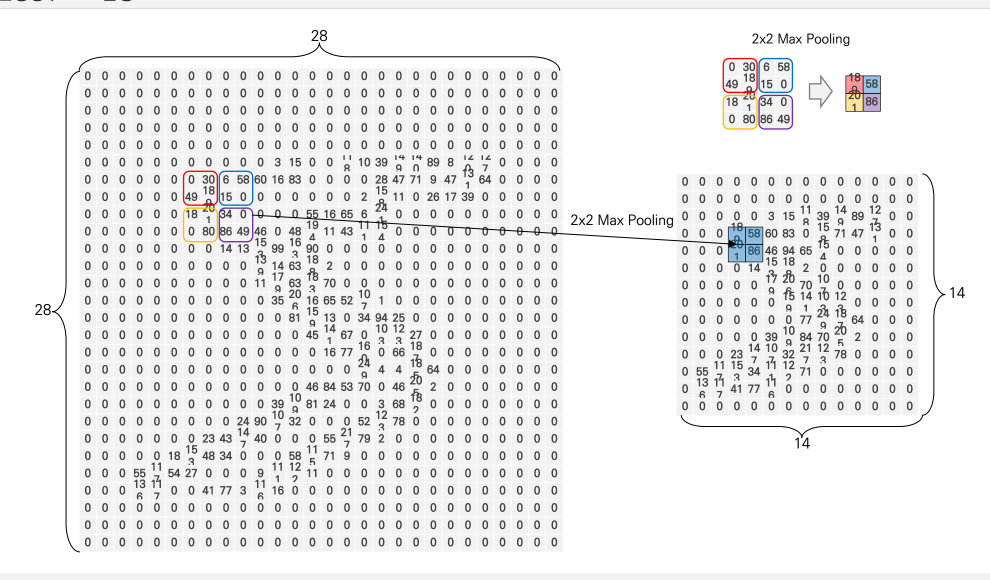


### 풀링(Pooling) 방법

- Max Pooling : 대상 화소 중에서 가장 큰 화소 값을 선택
- Mean Pooling(Average Pooling): 대상 화소들의 평균값을 선택
- Min Pooling: 대상 화소 중에서 가장 작은 값을 선택
- Overlapped Pooling : 풀링 사이즈보다 스트라이드가 작을 경우

### Max Pooling

1절. 합성곱 신경망 > 1.3. 풀링



## Resize vs. Max pooling

1절. 합성곱 신경망 > 1.3. 풀링



Resize 1/2



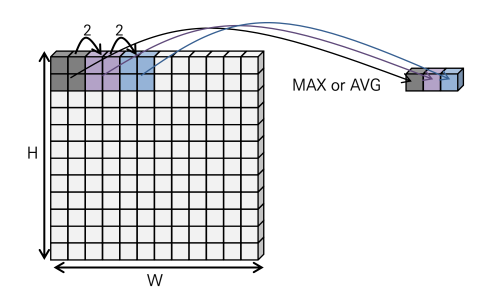


2x2 Max pooling



1절. 합성곱 신경망 > 1.4. 스트라이드와 제로 패딩

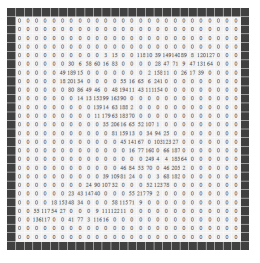
### 스트라이드: 합성곱 또는 풀링 과정에서 필터가 이미지에 적용된 후 움직이는 크기



## 제로 패딩

1절. 합성곱 신경망 > 1.4. 스트라이드와 제로 패딩

- 합성곱 연산에 의해 바깥 화소가 사라지는 것을 방지하기 위함
  - 0 0 0 0 1 -1 0 0 0
- 사라지는 픽셀 테두리 수는 floor(filter\_size/2)
- 3x3필터를 합성곱 하면 바깐 1화소가 사라짐
- 제로패딩은 floor(filter\_size/2)만큼 위/아래/ 왼쪽/오른쪽 화소가 더 있다고 가정하고 처리 하는 것



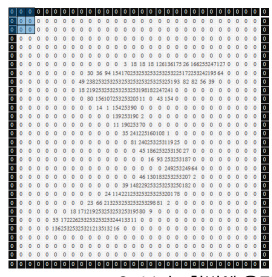
필터가 3x3일 경우 바깥 1픽셀 정보가 사라짐



원 영상



5x5 Median 필터 적용 후



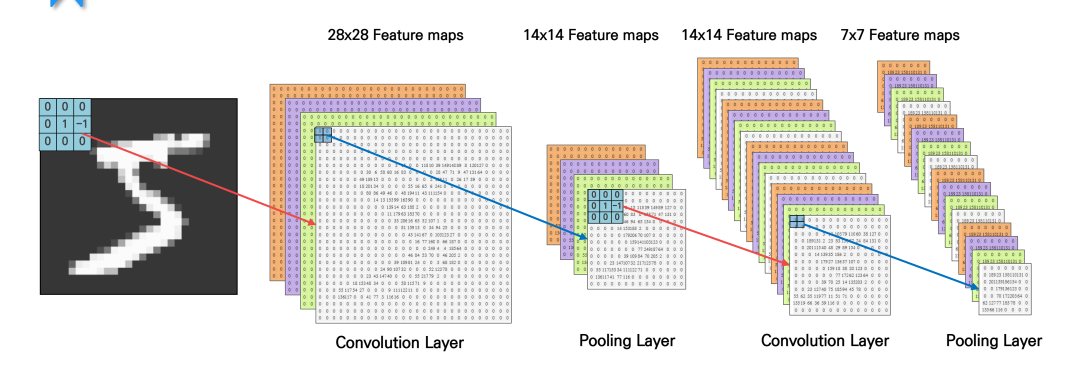
바깥 1화소가 더 있다고 가정 하고 처리

Stride는 한번에 움직이는 행렬의 크기

## 합성곱 계층과 풀링 계층

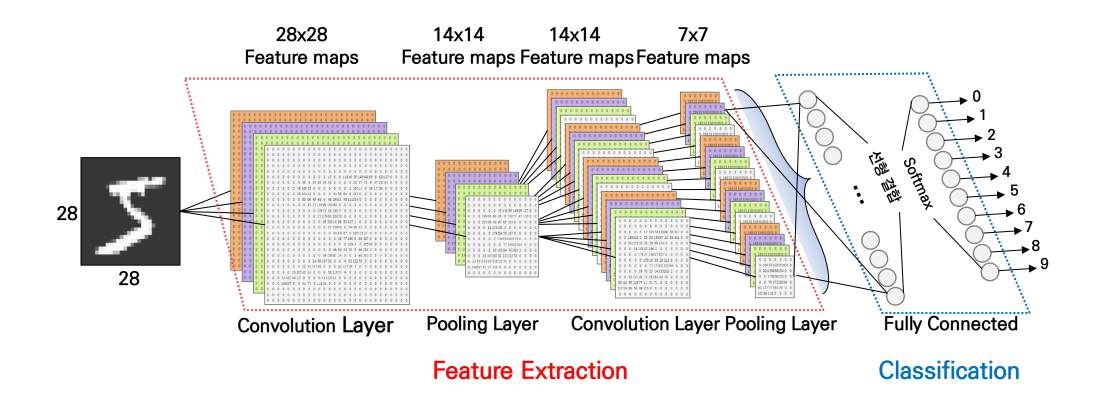
1절. 합성곱 신경망 > 1.5. CNN 모델

### 입력 영상의 크기가 28x28일 경우 Feature Extraction Layer



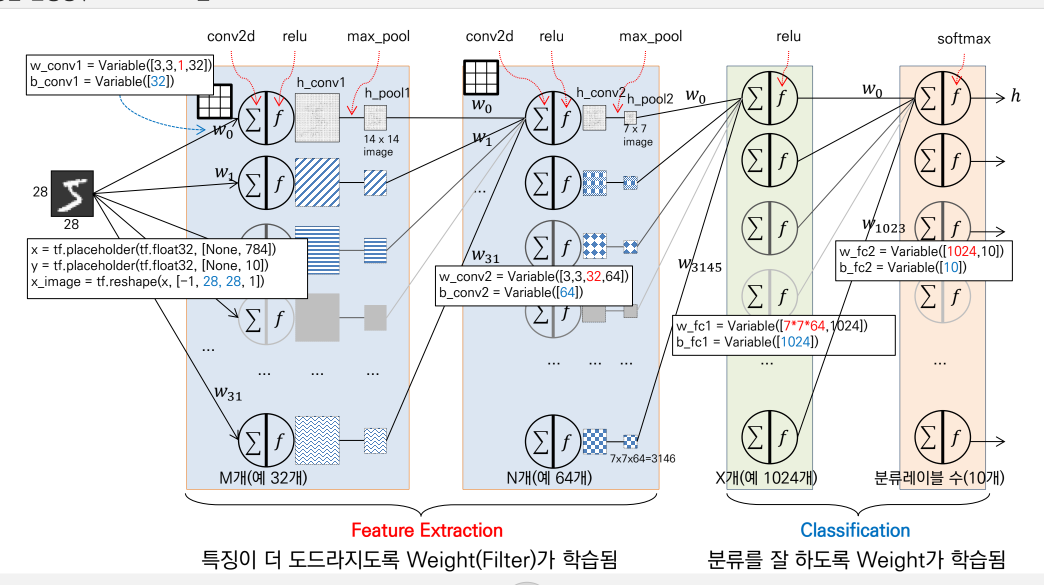
## CNN 모델

1절. 합성곱 신경망 > 1.5. CNN 모델



## CNN 모델링 구성도(입력 이미지 크기 28x28)

1절. 합성곱 신경망 > 1.5. CNN 모델



# 2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현

1장. 합성곱 신경망

## 손글씨 숫자 인식하기

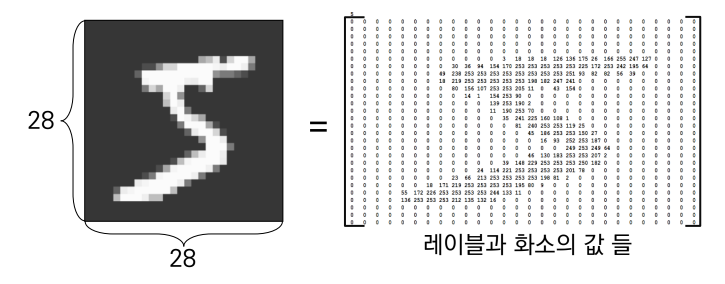
2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.1. 손글씨 숫자 인식하기

- 우편번호 자동 분류기처럼 숫자를 분류할 수 있도록 만들기 위해 필요한 것
  - 딥러닝 구현 알고리즘
  - 손으로 쓴 숫자 데이터
- 알고리즘은?
  - 인공신경망 CNN 사용
- 데이터는?
  - 종이에 0~9까지 숫자를 쓴다. → 대략 1000개 이상은 써야 하지 않을까?
  - 숫자를 이미지로 저장한다.
  - 개별 숫자를 잘라내어 파일로 저장한다.
  - 전처리 한다.
    - 숫자의 크기를 일정한 크기로 자르고, 밝기 값 조정 등…
  - 레이블을 지정한다.

## MNIST 손글씨 숫자 데이터

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.2. MNIST 손글씨 숫자 데이터

- MNIST(Modified National Institute of Standards and Technology)
- 미국의 NIST에서 이미지 처리 시스템을 위해 모은 0부터 9까지의 숫자 이미지 데이터셋
- 각 이미지는 28x28 크기, 이것을 펼치면 784 차원의 벡터



28 x 28 pixels image 이미지를 784개 화소(Pixel)의 숫자로 표현

### 인공신경망에서 원-핫 인코딩

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.2. MNIST 손글씨 숫자 데이터

- 원-핫 인코딩(One-Hot Encoding)은 범주형 데이터(카테고리 데이터)를 수치 데이터로 변환하는 데 사용되는 기술
- 원-핫 인코딩의 핵심 아이디어는 각 카테고리 값을 이진 벡터로 표현하는 것
  - 각 카테고리는 해당하는 인덱스 위치의 원소만 1이고 나머지 원소는 모두 0으로 표현됨
  - 이렇게 하면 모든 카테고리가 수치 데이터로 변환되며, 각 카테고리 간에 상호간섭이 없게 됨
- 인공신경망은 멀티클래스 분류일 경우 출력층의 뉴런의 개수가 클래스 라벨의 수와 일치해야 하는데, 그러면 인공신경망의 출력은 분류 클래스 레이블의 수 만큼 출력되고, 이 값이 정답과 비교되려면 정답을 원-핫 인코딩 해야 함



## 합성곱 층을 위한 클래스 Conv2D

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.3. 손글씨 숫자 인식을 위한 케라스 CNN 모델

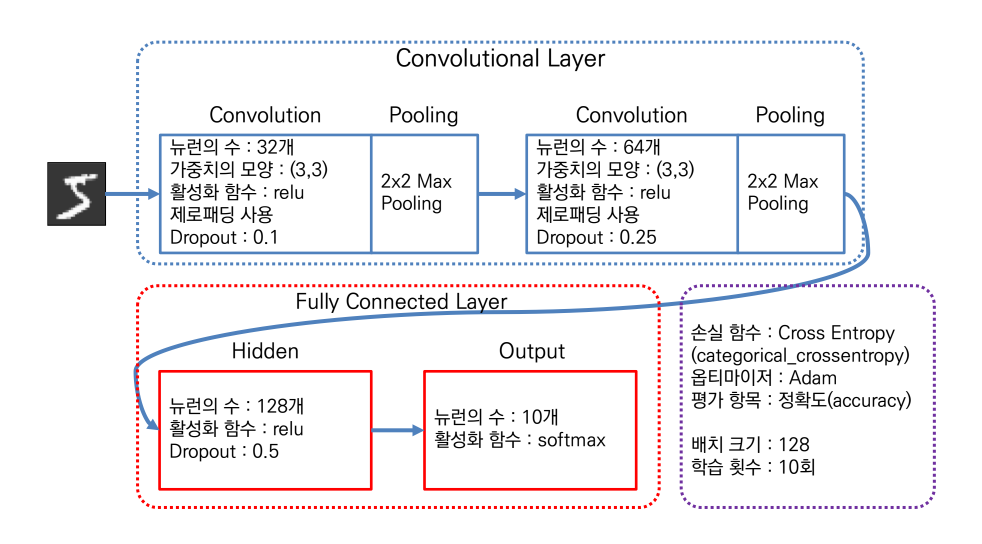


### tf.keras.layers.Conv2D(

```
filters, kernel size,
strides=(1, 1), padding='valid',
data_format=None, dilation_rate=(1, 1),
activation=None, use bias=True,
kernel_initializer='glorot_uniform',
bias_initializer='zeros',
kernel_regularizer=None, bias_regularizer=None,
activity_regularizer=None,
kernel_constraint=None, bias_constraint=None
```

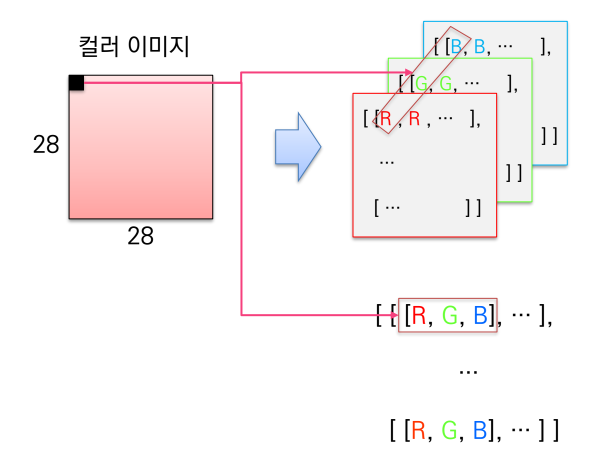
## 손글씨 숫자 인식을 위한 케라스 CNN 모델

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.3. 손글씨 숫자 인식을 위한 케라스 CNN 모델



## Channel First와 Channel Last

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현



Channel First (3, 28, 28)



텐서플로우는 Channel last, 파이토치는 Channel first 구조를 사용합니다.

Channel Last (28, 28, 3)

## CNN 코드 (1/2) - 모델 정의하기

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.3. 손글씨 숫자 인식을 위한 케라스 CNN 모델

### **夕** 모

#### 모델 정의

```
from tensorflow.keras import Seguential, layers
2.
   model = Sequential([
3.
        layers.Input(shape=(28,28,1)),
        layers.Conv2D(32, (3,3), activation='relu'),
5.
        layers.MaxPooling2D(), # pool_size=(2,2)가 기본값
6.
        layers.Dropout(0.1),
7.
        layers.Conv2D(64, 3, activation='relu'),
8.
       layers.MaxPooling2D(),
9.
       layers.Dropout(0.25),
10.
       layers.Flatten(),
11.
        layers.Dense(128, activation='relu'),
12.
       layers.Dropout(0.5),
        layers.Dense(10, activation='softmax')
13.
14. ])
15. model.summary()
```

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 24, 24, 32)	832
max_pooling2d (MaxPooling2 D)	(None, 12, 12, 32)	0
dropout (Dropout)	(None, 12, 12, 32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 10, 10, 64)	18496
max_pooling2d_1 (MaxPoolin g2D)	(None, 5, 5, 64)	0
dropout_1 (Dropout)	(None, 5, 5, 64)	0
flatten (Flatten)	(None, 1600)	0
dense (Dense)	(None, 128)	204928
dropout_2 (Dropout)	(None, 128)	0
dense_1 (Dense)	(None, 10)	1290

Total params: 225546 (881.04 KB) Trainable params: 225546 (881.04 KB) Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)

\_\_\_\_\_

## CNN 코드 (2/2) - 데이터 불러오고 학습한 후 평가하기

2절. 손글씨 숫자 인식을 위한 CNN 구현 > 2.3. 손글씨 숫자 인식을 위한 케라스 CNN 모델

### ☞ 훈련 정의

```
    model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy',
    optimizer='adam', metrics=['accuracy'])
```

### ☑ 데이터 불러오기

```
1. from tensorflow.keras.datasets import mnist
2. (X_train, y_train), (X_test, y_test) = mnist.load_data()
3. X_train = X_train.reshape(-1, 28, 28, 1) / 255.0
4. X_test = X_test.reshape(-1, 28, 28, 1) / 255.0
```

### 데이터 학습

1. model.fit(X\_train, y\_train, batch\_size=128, epochs=10, verbose=1)

#### 모델 평가

```
1. loss, accuracy = model.evaluate(test_X, test_y, verbose=0)
2. print(f'Test loss: {loss}, Test accuracy: {accuracy}')
```

# 3절. CNN 아키텍처

1장. 합성곱 신경망

### CNN 알고리즘

3절. CNN 아키텍처

LeNet: 최초의 CNN

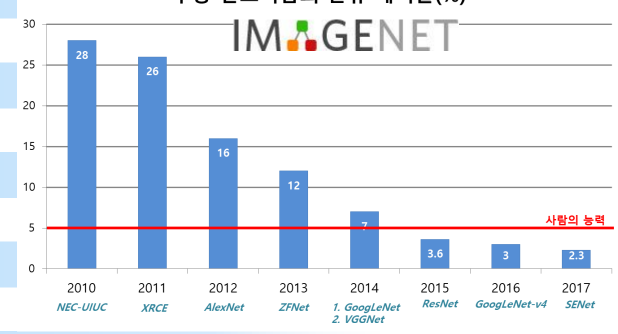
AlexNet: 2012년 ILSVRC 대회 우승

VGGNet: 2014년 ILSVRC 준우승

GoogLeNet: 2014년 ILSVRC 대회 우승

http://www.image-net.org/challenges/LSVRC/

#### 우승 알고리즘의 분류 에러율(%)



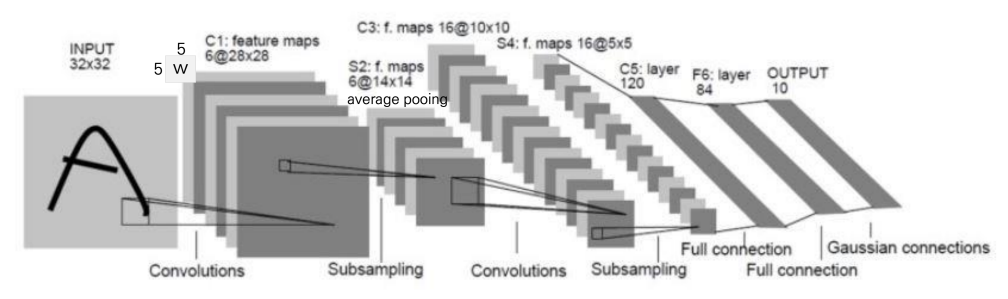
ResNet: 2015년 ILSVRC 대회 우승(top-5 error 3.57%)

SENet: 2017년 ILSVRC 대회 우승(top-5 error 2.251%)

### LeNet은 CNN을 처음 개발한 Yann Lecun연구팀이 1998년에 개발한 알고리즘

논문명: Gradient-based learning applied to document recognition

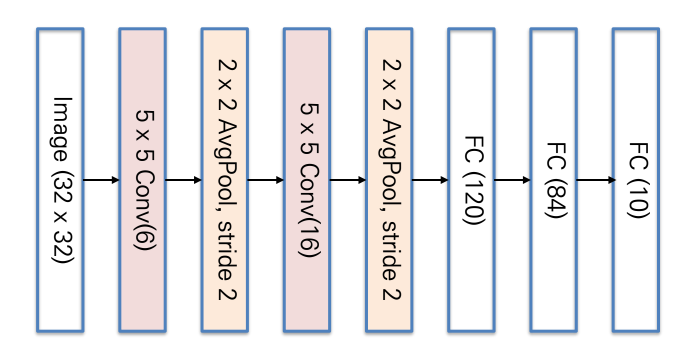
Convolution과 Subsampling을 반복적으로 거치면서, 마지막에 Fully-connected Multi-layered Neural Network로 Classification을 수행



LeNet-5 구조

## 케라스로 LeNet 구현하기

3절. CNN 아키텍처 > 3.1. LeNet



### 케라스로 LeNet 구현하기

3절. CNN 아키텍처 > 3.1. LeNet

```
from tensorflow.keras import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Conv2D, AveragePooling2D
from tensorflow.keras.layers import Flatten, Dense, Input
class LeNet:
   @staticmethod
   def build(input shape=(32,32,1), activation='sigmoid'):
       model = Sequential()
       model.add(Input(shape=input shape))
       # 첫 번째 CONV => ACTIVATION => POOL 계층
       model.add(Conv2D(6, 5, activation=activation,
                        kernel initializer='random uniform'))
       model.add(AveragePooling2D(pool size=(2,2)))
       # 두 번째 CONV => ACTIVATION => POOL 계층
       model.add(Conv2D(16, 5, activation=activation,
                        kernel initializer='random uniform'))
       model.add(AveragePooling2D(pool size=(2,2)))
       # 첫 번째 FC 계층
       model.add(Flatten())
       model.add(Dense(120, activation=activation))
       # 두 번째 FC 계층
       model.add(Dense(84, activation=activation))
       # 출력층 soft-max 활성화 함수 사용
       model.add(Dense(10, activation='softmax'))
       return model
```

```
model = LeNet.build(input shape=(28, 28, 1), activation="relu")
model.summarv()
model.compile(loss="sparse categorical crossentropy",
              optimizer="sqd",
              metrics=['accuracy'])
from tensorflow.keras.datasets import mnist
(X_train, y_train), (X_test, y_test) = mnist.load_data()
X \text{ train} = X \text{ train.reshape}(-1, 28, 28, 1) / 255.0
X \text{ test} = X \text{ test.reshape}(-1, 28, 28, 1) / 255.0
hist = model.fit(X train, y train, batch size=200, epochs=20)
loss, accuracy = model.evaluate(X test, y test, verbose=0)
print(f"Accuracy: {accuracy * 100:.2f}%")
```



LeNet 아키텍처를 생각하며 구현해 보세요.

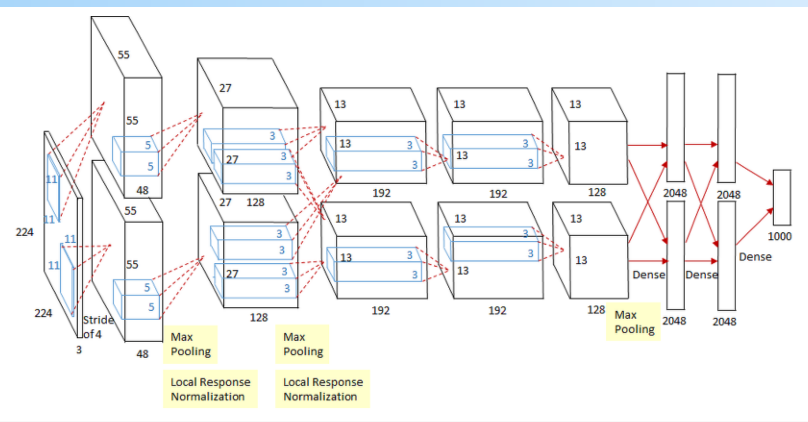
### **AlexNet**

3절. CNN 아키텍처 > 3.2. AlexNet

### ImageNet 영상 데이터 베이스를 기반으로 한 화상 인식 대회인 "ILSVRC 2012"에서 우승

논문명: ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks

### 5개의 convolution layers와 3개의 fully-connected layers로 구성되어 있음



### LeNet과 AlexNet 비교

3절. CNN 아키텍처 > 3.2. AlexNet



### AlexNet의 주요 특징

3절. CNN 아키텍처 > 3.2. AlexNet

ReLU

dropout

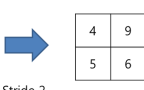
Overlapping pooling

LRN(local response normalization)

Image augmentation

#### Non-overlapping pooling

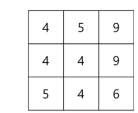
1	3	5	5
4	1	4	9
3	2	0	1
5	2	4	6



Stride 2 2 x 2 max pooling

#### Overlapping pooling

1	3	5	5	
4	1	4	9	
3	2	0	1	
5	2	4	6	Stride 2 x 2 r



2 x 2 max pooling



과적합을 방지하기 위해서 사용한 LRN은 주로 CNN에서 사용되며, 뉴런의 출력을 정규화하고 지역 정규화를 수행합니다.

- 이는 뉴런의 주변 뉴런에 의한 활성화를 정규화하며, 특정 지역 창내에서 가중치가 있는 뉴런을 포함한 피처 맵 값을 정규화합니다.
- 이 방법은 주변 뉴런에 의존하며 하이퍼 파라미터로 조절됩니다.
- 반면, 배치 정규화(Batch Normalization)는 미니배치 내 각 입력 특성을 독립적으로 정규화하고, 레이어의 모든 뉴런에 대한 평균과 분산을 계산한 후, 이를 사용하여 모든 뉴런에 동일한 정규화 값을 적용합니다. 이 방법은 전체 배치에 대한 통계를 사용하여 뉴런의 활성화 값을 정규화하며, 미니배치 내의 모든 입력에 대해 동작합니다.
- 현재, 배치 정규화가 더 효과적으로 사용되며, LRN은 대부분 사용되지 않습니다.

## AlexNet을 이용한 CIFAR-10 이미지 분류

3절. CNN 아키텍처 > 3.2. AlexNet

```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense, Flatten
from tensorflow.keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D
from tensorflow.keras.layers import BatchNormalization
class AlexNet:
    @staticmethod
    def build(input shape=(224,224,3), activation='relu', class num=1000):
        model = Sequential()
        model.add(Input(shape=input shape))
        model.add(Conv2D(96, (11,11), strides=(4,4),
                         activation=activation, padding="same"))
        model.add(MaxPooling2D(pool size=(3,3), strides=2))
        model.add(BatchNormalization())
        model.add(Conv2D(256, (5,5), activation=activation, padding="same"))
        model.add(MaxPooling2D(pool size=(3,3), strides=2))
        model.add(BatchNormalization())
        model.add(Conv2D(384, (3,3), activation=activation, padding="same"))
        model.add(Conv2D(384, (3,3), activation=activation, padding="same"))
        model.add(Conv2D(256, (3,3), activation=activation, padding="same"))
        model.add(Flatten())
        model.add(Dense(4096, activation=activation))
        model.add(Dense(4096, activation=activation))
        model.add(Dense(class num, activation='softmax'))
        return model
```



AlexNet 아키텍처를 생각하며 구현해 보세요.

## VGG(Visual Geometry Group)

3절. CNN 아키텍처 > 3.3. VGGNet

### 옥스포드 대학의 연구팀 VGG

### VGGNet부터 네트워크의 깊이가 깊어지기 시작(VGGNet은 VGG16, VGG19와 같은 모델)

최초의 Very Deep 네트워크, Kernel Size를 줄여 연산량의 부담을 줄이는 방식을 보여줌

# 옥스포드 대학의 VGG팀은 VGG16, VGG19를 개발하기 전에, 먼저 AlexNet과 거의 유사한 CNN 모델 (VGG-F, VGG-M, VGG-S)들을 개발

논문명: Return of the Devil in the Details: Delving Deep into Convolutional Nets

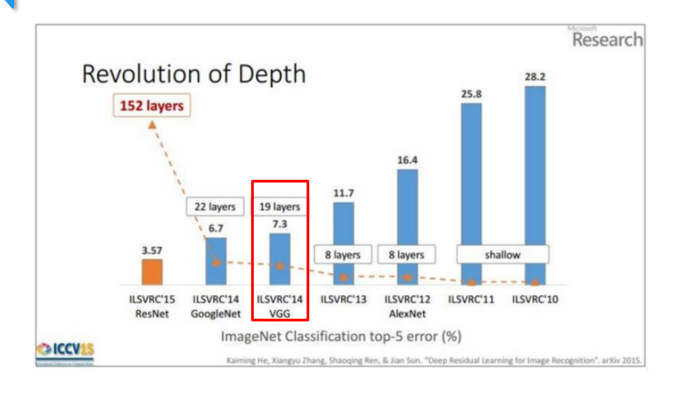
Arch.	conv1	conv2	conv3	conv4	conv5	full6	full7	full8
	64x11x11	256x5x5	256x3x3	256x3x3	256x3x3	4096	4096	1000
CNN-F	st. 4, pad 0	st. 1, pad 2	st. 1, pad 1	st. 1, pad 1	st. 1, pad 1	drop-	drop-	soft-
	LRN, x2 pool	LRN, x2 pool	-	-	x2 pool	out	out	max
	96x7x7	256x5x5	512x3x3	512x3x3	512x3x3	4096	4096	1000
CNN-M	st. 2, pad 0	st. 2, pad 1	st. 1, pad 1	st. 1, pad 1	st. 1, pad 1	drop-	drop-	soft-
	LRN, x2 pool	LRN, x2 pool	-	-	x2 pool	out	out	max
	96x7x7	256x5x5	512x3x3	512x3x3	512x3x3	4096	4096	1000
CNN-S	st. 2, pad 0	st. 1, pad 1	drop-	drop-	soft-			
	LRN, x3 pool	x2 pool	_	_	x3 pool	out	out	max

### **VGGNet**

3절. CNN 아키텍처 > 3.3. VGGNet

### 옥스포드 대학의 연구팀 VGG에 의해 개발된 VGGNet

### ILSVRC-2014 준우승



A	A-LRN	В	С	D	Е	
11 weight	11 weight	13 weight	16 weight	16 weight	19 weight	
layers	layers	layers	layers	layers	layers	
	e)					
conv3-64	conv3-64	conv3-64	conv3-64	conv3-64	conv3-64	
	LRN	conv3-64	conv3-64	conv3-64	conv3-64	
			pool			
conv3-128	conv3-128	conv3-128	conv3-128	conv3-128	conv3-128	
		conv3-128	conv3-128	conv3-128	conv3-128	
			pool			
conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	
conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	conv3-256	
			conv1-256	conv3-256	conv3-256	
					conv3-256	
			pool			
conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	
conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	
			conv1-512	conv3-512	conv3-512	
					conv3-512	
			pool			
conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	
conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	conv3-512	
			conv1-512	conv3-512	conv3-512	
			pool		conv3-512	
FC-4096 FC-1000						

### VGG-19 구현

3절. CNN 아키텍처 > 3.3. VGGNet

```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, Flatten
from tensorflow.keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D
from tensorflow.keras.initializers import RandomNormal
class VGG19:
   @staticmethod
   def build(input shape=(224,224,3), activation='relu'):
       model = Sequential()
       model.add(Conv2D(64, (3,3), input shape=input shape,
                        activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(64, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(MaxPooling2D(pool size=(2,2)))
       model.add(Conv2D(128, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(128, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(MaxPooling2D(pool size=(2,2)))
       model.add(Conv2D(256, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(256, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(256, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(256, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(MaxPooling2D(pool size=(2,2)))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(MaxPooling2D(pool size=(2,2)))
```

```
model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(Conv2D(512, (3,3), activation=activation, padding="same"))
       model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2,2)))
       model.add(Flatten())
       model.add(Dense(4096, activation=activation))
       model.add(Dense(4096, activation=activation))
        model.add(Dense(1000, activation='softmax'))
       return model
                                                            모델을 내려받아
from tensorflow.keras.applications.vgg19 import VGG19
                                                           weight를 바꿔
vgg = VGG19() # model & weights
weights = vgg.get weights()
                                                            사용합니다.
model.set weights(weights)
from tensorflow.keras.preprocessing import image
img = image.load img("sample.jpg", target size=(224,224))
img data = image.img to array(img)
print("before reshape:", img data.shape)
import numpy as np
img data = img data[np.newaxis, ...]
print("after reshape:", img data.shape)
pred = model.predict(img data)
from tensorflow.keras.applications.vgg19 import decode predictions
print(decode predictions(pred, top=3))
```

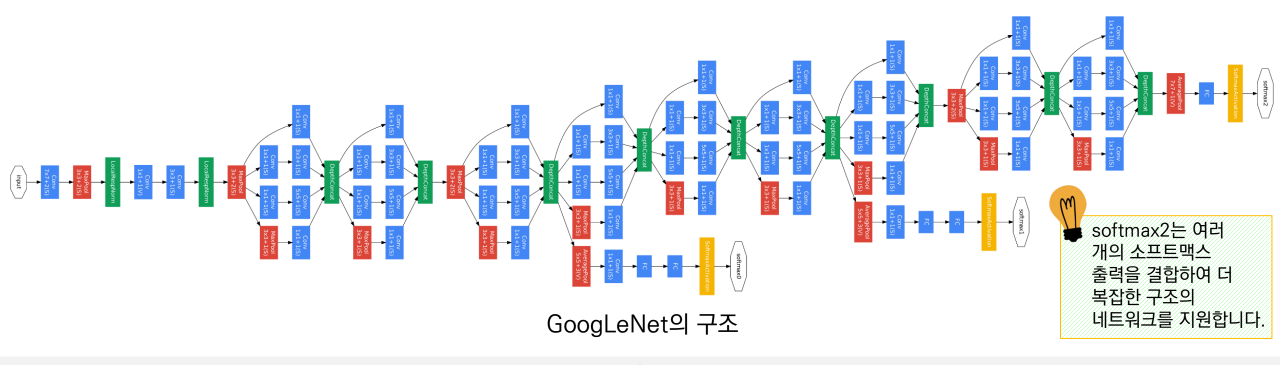
## GoogLeNet

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

### ILSVRC-2014에서 Top-5 test accuracy 93.3%로 우승

논문명: Going Deeper with Convolutions(https://arxiv.org/abs/1409.4842)

GoogLeNet은 19층의 VGG19보다 좀 더 깊은 22층으로 구성되어 있음



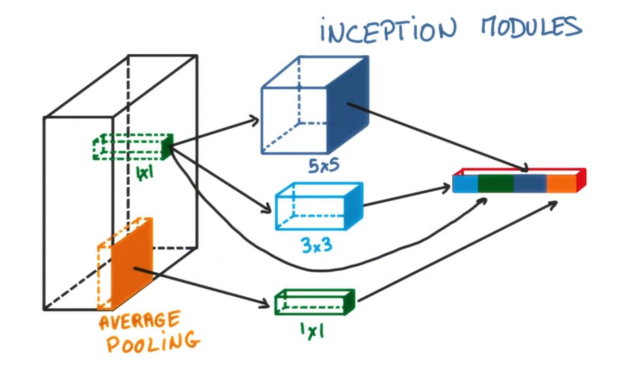
### GoogLeNet

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

22 레이어로 더 깊어졌고, Inception이라는 모듈이 도입되었음

VGGNet보다 구조가 복잡해 널리 쓰이진 않았지만 아키텍처 면에서 주목을 받음

보통 하나의 conv layer에는 한 가지의 conv filter가 사용했었는데, GoogLeNet 연구진들은 한 가지의 conv filter를 적용한 conv layer를 단순히 깊게 쌓는 방법도 있지만, 하나의 layer에서도 다양한 종류의 filter나 pooling을 도입함으로써 개별 layer를 두텁게확장시킬 수 있다는 창조적인 아이디어로 후배연구자들에게 많은 영감을 줌



# GoogLeNet 특징

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

1 x 1 컨볼루션: 특성맵의 개수를 줄임(연산량이 줄어듬)

Inception 모듈: 이전 층에서 생성된 특성맵을 1x1 컨볼루션, 3x3 컨볼루션, 5x5 컨볼루션, 3x3 최대풀링해준 결과 얻은 특성맵들을 모두 함께 쌓아줌(더 다양한 종류의 특성이 도출됨)

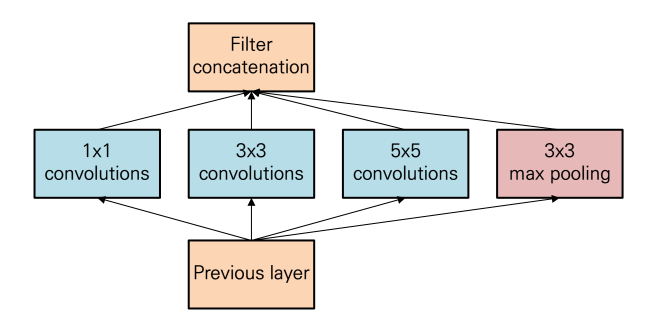
global average pooling : 전 층에서 산출된 특성맵을 각각 평균낸 것을 이어서 1차원 벡터를 만들어주는 것

• 1차원 벡터를 만들어줘야 최종적으로 이미지 분류를 위한 softmax 층을 연결해줄 수 있기 때문

auxiliary classifier : 네트워크 중간에 두 개의 보조 분류기(auxiliary classifier)를 달아줌.

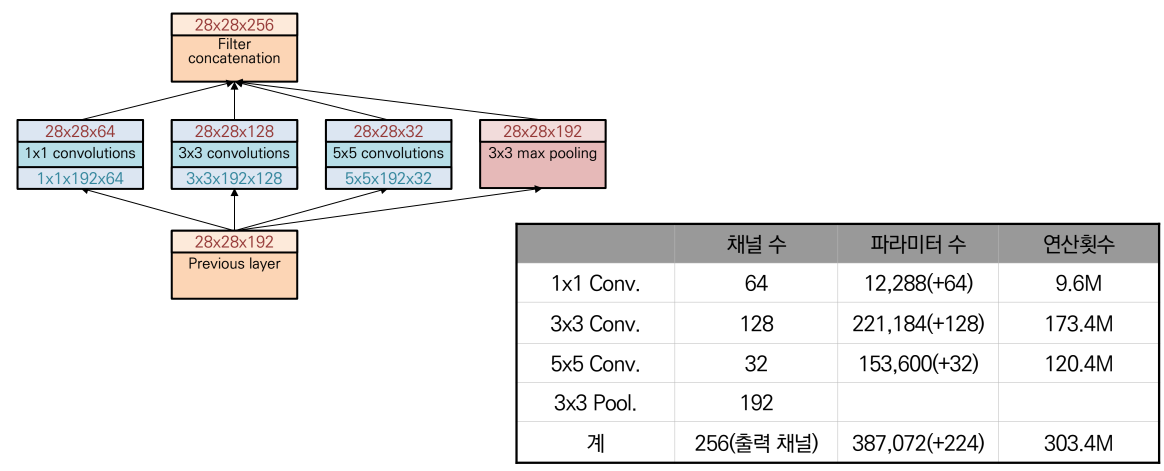
# Inception 모듈, naïve version

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet



### 가중치 개수와 연산 횟수는?

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet



<sup>\*</sup> 괄호 안의 수는 bias(뉴런)의 수

### 이셉션 모듈 구현

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense, Conv2D
from tensorflow.keras.layers import MaxPooling2D, concatenate
model input = Input(shape=(28,28,3))
pre = Dense(192)(model_input)
conv1 = Conv2D(64, 1, padding='same')(pre)
conv2 = Conv2D(128, 3, padding='same')(pre)
conv3 = Conv2D(32, 5, padding='same')(pre)
pool = MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=1, padding='same')(pre)
model output = concatenate([ conv1, conv2, conv3, pool]) Model: "model"
model = Model(inputs=model_input, outputs=model_output)
model.summary()
```

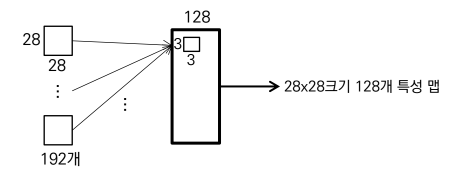


함수형 API를 사용해서 구현할 수 있습니다.

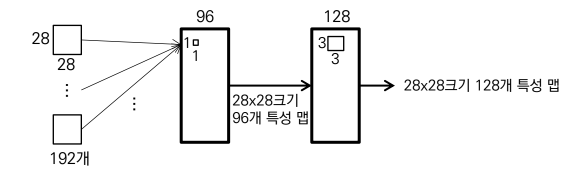
Layer (type)	Output Shape	Param #	Connected to
input_1 (InputLayer)	[(None, 28, 28, 3)]	0	[]
dense (Dense)	(None, 28, 28, 192)	768	['input_1[0][0]']
conv2d (Conv2D)	(None, 28, 28, 64)	12352	['dense[0][0]']
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 28, 28, 64) (None, 28, 28, 128) (None, 28, 28, 32)	221312	['dense[0][0]']
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 28, 28, 32)	153632	['dense[0][0]']

## 1x1 컨볼루션층의 추가

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet



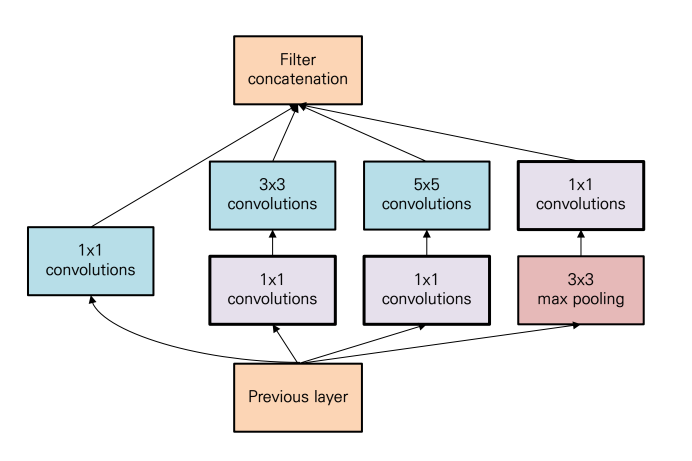
 $(28\times28\times192)\times(3\times3\times128) = 173,408,256$ 



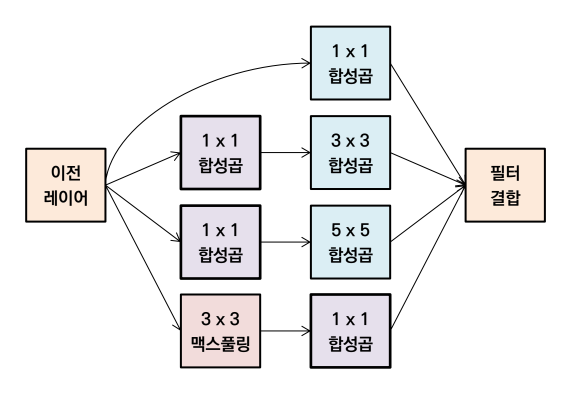
(28x28x192)x(1x1x96)+(28x28x96)x(3x3x128) = 14,450,688 + 86,704,128 = 101,154,816

# Inception 모듈, Bottle Neck 구조

3절. CNN 아키텍처 〉 3.4. GoogLeNet

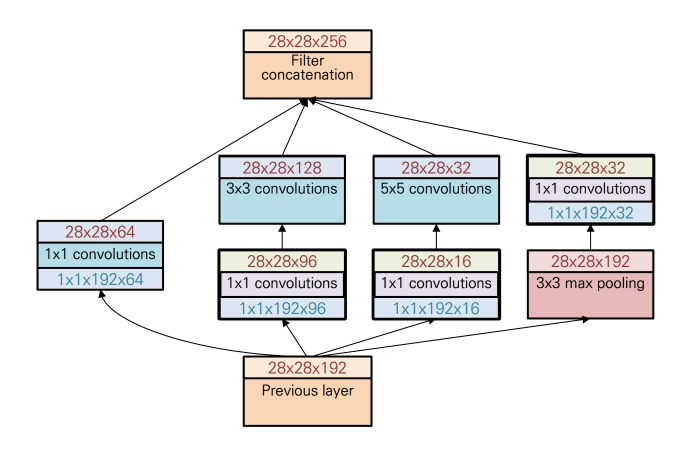


#### 왼쪽 -〉 오른쪽 방향으로 그리면…



# Inception 모듈, Bottle Neck구조

3절. CNN 아키텍처 〉 3.4. GoogLeNet



# 나이브 버전과 보틀넥 구조 비교

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

	naïve version		Bottle Neck 구조			
	채널 수	파라미터 수	연산횟수	채널 수	파라미터 수	연산횟수
1x1 conv	64	12,288(+64)	9.6M	64	12,288(+64)	9.6M
1x1 −> 3x3				96	18,432(+96)	14.5M
3x3 conv	128	221,184(+128)	173.4M	128	110,592(+128)	86.7M
1x1 −> 5x5				16	3,072(+16)	2.4M
5x5 conv	32	153,600(+32)	120.4M	32	12,800(+32)	10.0M
3x3 pool	192			192		
pool −> 1x1				32	6,144(+32)	4.8M
계	256	387,072(+224)	303.4M	256	163,328(+368)	128.0M

### 1x1 Conv 층을 추가한 인셉션 모듈 구현

3절. CNN 아키텍처 > 3.4. GoogLeNet

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense, Conv2D
from tensorflow.keras.layers import MaxPooling2D, concatenate
model input = Input(shape=(28,28,3))
pre = Dense(192)(model input)
conv1 = Conv2D(64, 1, padding='same')(pre)
conv1 2 = Conv2D(96, 1, padding='same')(pre)
conv2 = Conv2D(128, 3, padding='same')(conv1 2)
conv1 3 = Conv2D(16, 1, padding='same')(pre)
conv3 = Conv2D(32, 5, padding='same')(conv1 3)
pool = MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=1,
padding='same')(pre)
conv1 4 = Conv2D(32, 1, padding='same')(pool)
model output = concatenate([conv1, conv2, conv3, conv1 4])
model = Model(inputs=model input, outputs=model output)
model.summary()
```

| Model: "model"

Layer (type)	Output Shape	Param #	Connected to
input_1 (InputLayer)	[(None, 28, 28, 3)]	0	[]
dense (Dense)	(None, 28, 28, 192)	768	['input_1[0][0]']
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 28, 28, 96)	18528	['dense[0][0]']
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 28, 28, 16)	3088	['dense[0][0]']
max_pooling2d (MaxPooling2 D)	(None, 28, 28, 192)	0	['dense[0][0]']
conv2d (Conv2D)	(None, 28, 28, 64)	12352	['dense[0][0]']
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 28, 28, 128)	110720	['conv2d_1[0][0]']
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 28, 28, 32)	12832	['conv2d_3[0][0]']
conv2d_5 (Conv2D)	(None, 28, 28, 32)	6176	['max_pooling2d[0][0]']
concatenate (Concatenate)	(None, 28, 28, 256)	0	['conv2d[0][0]', 'conv2d_2[0][0]', 'conv2d_4[0][0]', 'conv2d_5[0][0]']

Total params: 164464 (642.44 KB)
Trainable params: 164464 (642.44 KB)
Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)

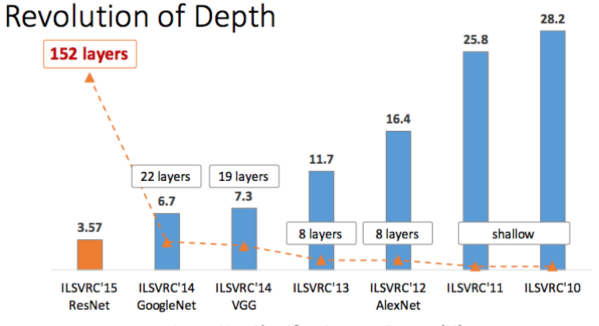
### ResNet

3절. CNN 아키텍처 > 3.5. ResNet

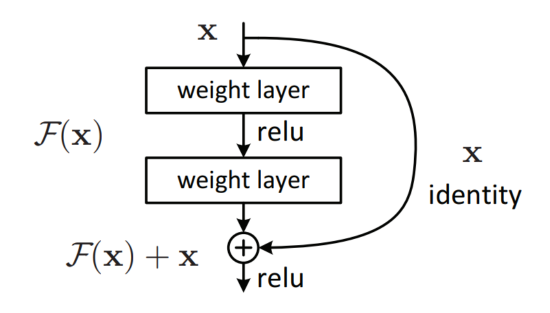
#### 2015년 ILSVRC에서 우승

논문명: Deep Residual Learning for Image Recognition

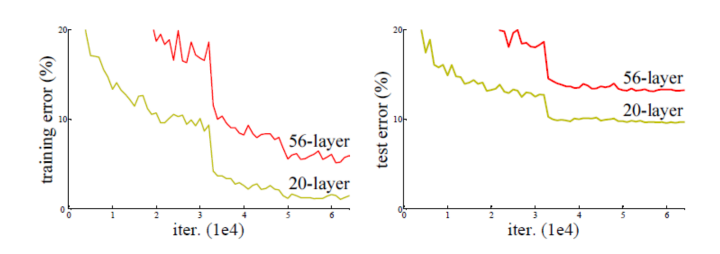
#### 마이크로소프트에서 개발(Kamming He의 작품)

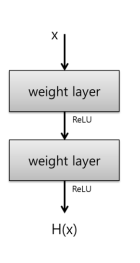


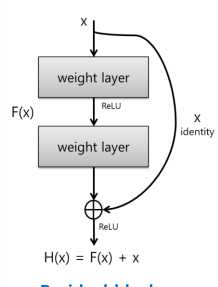
ImageNet Classification top-5 error (%)



#### ResNet 저자들은 기존의 방식으론 망을 무조건 깊게 한다고 좋은 것이 아님을 증명



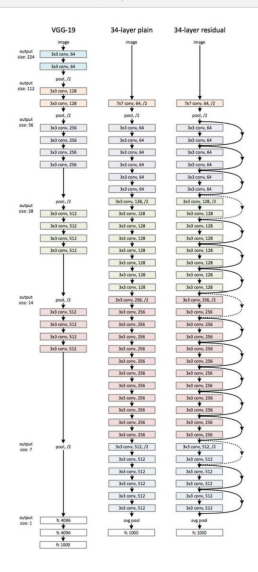


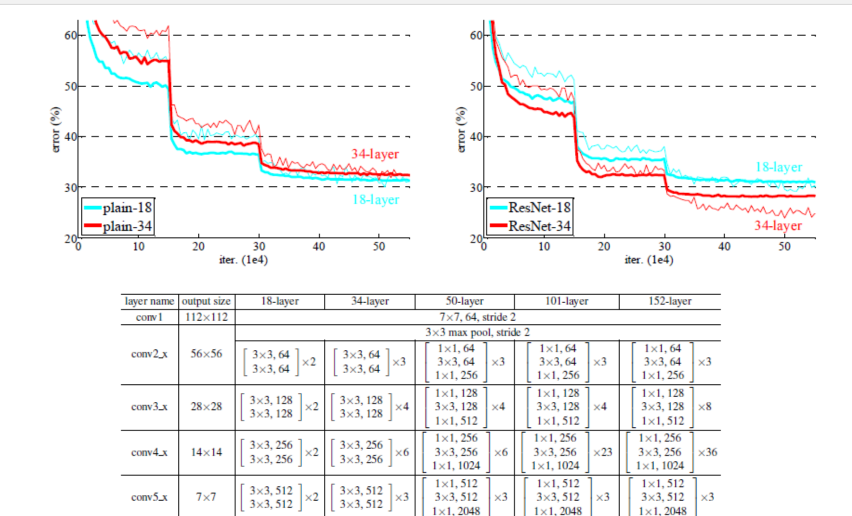


- 기존의 신경망은 입력값 x를 타겟값 y로 매핑하는 함수 H(x)를 얻는 것이 목적
- ResNet은 F(x) + x를 최소화하는 것을 목적으로 함

### ResNet

3절. CNN 아키텍처 > 3.5. ResNet





average pool, 1000-d fc, softmax

 $7.6 \times 10^{9}$ 

11.3×109

 $3.8 \times 10^{9}$ 

1.8×109

 $3.6 \times 10^{9}$ 

 $1 \times 1$ 

FLOPs

### Residual block 구현

3절. CNN 아키텍처 > 3.5. ResNet

```
    from tensorflow.keras.models import Model

   from tensorflow.keras.layers import Input, Conv2D, Activation, add
3.
   model input = Input(shape=(28, 28, 3))
5.
   x = Conv2D(128, 3, padding='same', activation='relu')(model_input)
                                                                                     Conv2D
7.
                                                                                       relu
  conv = Conv2D(64, 3, padding='same', activation='relu')(x)
9.
                                                                                     Conv2D
10.conv = Conv2D(128, 3, padding='same')(conv)
11.
12.y = add([conv, x])
13 y = Activation('relu')(y)
14.model = Model(inputs=model input, outputs=y)
15.model.summary()
```

### Residual block 구현

3절. CNN 아키텍처 > 3.5. ResNet

Model: "functional\_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #	Connected to
input_layer (InputLayer)	(None, 28, 28, 3)	0	-
conv2d (Conv2D)	(None, 28, 28, 128)	3,584	input_layer[0][0]
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 28, 28, 64)	73,792	conv2d[0][0]
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 28, 28, 128)	73,856	conv2d_1[0][0]
add (Add)	(None, 28, 28, 128)	0	conv2d_2[0][0], conv2d[0][0]
activation (Activation)	(None, 28, 28, 128)	0	add[0][0]

**Total params:** 151,232 (590.75 KB)

**Trainable params:** 151,232 (590.75 KB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)

# 4절. 케라스의 모델

1장. 합성곱 신경망

### 케라스에서 사용 가능 한 모델

4절. 케라스의 모델

- 케라스 어플리케이션은 선행학습된 가중치와 함께 사용할 수 있도록 한 딥러닝 모델
- 이 모델로 예측, 특성추출, 파인튜닝을 할 수 있음
- 가중치는 모델을 인스턴스화 할 때 자동으로 다운로드되어 ~/.keras/models/에 저장

모델	설명	input size
Xception	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 Xception V1 모델	299×299
VGG16	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 VGG16 모델	224×224
VGG19	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 VGG19 모델.	224×224
ResNet, ResNetV2, ResNeXt	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 ResNet 모델, ResNetV2 모델, ResNeXt 모델.(ResNet50, ResNet101, ResNet152, ResNet50V2, ResNet50V2, ResNet101V2, ResNet152V2, ResNeXt50, ResNeXt101)	224×224
InceptionV3	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 Inception V3.	299×299
InceptionResNetV2	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 Inception-ResNet V2 모델.	299×299
MobileNet	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 MobileNet 모델.	224×224
MobileNetV2	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 MobileNetV2 model.	224×224
DenseNet	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 DenseNet.	224×224
NASNet	ImageNet에 대해 가중치가 선행학습된 Neural Architecture Search Network (NASNet) 모델	NASNetLarge: 331x331 NASNetMobile: 224x224

### ResNet50 불러와 예측하기

4절. 케라스의 모델

#### 클래스의 객체를 생성하고 이미지를 이용해서 predict() 수행

```
1. from tensorflow.keras.applications import ResNet50
from tensorflow.keras.preprocessing import image
3. from tensorflow.keras.applications.resnet50 import decode_predictions
4. import numpy as np
                                              내려받은 모델은 .keras/models/ 폴더 아래에 저장됨
5.
6. model = ResNet50(weights='imagenet') # 처음 실행 시 모델이 다운로드됨
7.
8. # https://commons.wikimedia.org/wiki/File:YellowLabradorLooking_new.jpg
9. img = image.load_img('YellowLabradorLooking_new.jpg',target_size=(224, 224))
10.x = image.img to array(img)  # x.shape=(224,224,3)
11.x = np.expand_dims(x, axis=0) # x.shape=(1,244,244,3)
12.pred = model.predict(x, verbose=0)
13.print('Predicted:', decode_predictions(pred, top=3))
                            1000개 클래스 레이블은 .keras/models/ 폴더 아래에 imagenet_class_index.json 파일로 저장됨
Downloading data from https://storage.googleapis
Downloading data from https://storage.googleapis.com/download.tensorflow.org/data/imagenet_class_index.json
Predicted: [[('n02099712', 'Labrador_retriever', 0.26897743), ('n02108089', 'boxer', 0.15149544), ('n02099849', 'Chesapeake_Bay_retriever', 0.10756537)]]
```

## 전이학습

4절. 케라스의 모델

#### 케라스의 CNN 모델을 불러와 새로운 모델에 적용할 수 있음

• CNN 클래스를 이용해서 객체 생성시 include\_top=False 속성을 추가하고, trainable 속성을 True로 변경

```
최상위 층(출력층)을 제외함
1. from tensorflow.keras.applications import ResNet50
2. from tensorflow.keras.models import Sequential
3. from tensorflow.keras.layers import Dense, Flatten
4.
   resnet_model = ResNet50(input_shape=(224,224,3),include_top=False)
5. resnet model.traiable = True
                                                                                Model: "sequential"
6.
                                                                                Layer (type)
                                                                                              Output Shape
                                                                                                          Param #
   model = Sequential()
                                                                                resnet50 (Functional)
                                                                                              (None, 7, 7, 2048)
                                                                                                          23587712
7. model.add(resnet_model)
                                                                                 flatten (Flatten)
                                                                                              (None, 100352)
8. model.add(Flatten())
                                                                                 dense (Dense)
                                                                                              (None, 1024)
                                                                                                          102761472
9. model.add(Dense(1024, activation='relu')) # FC 층 추가
                                                                                dense_1 (Dense)
                                                                                              (None, 100)
                                                                                                          102500
10.model.add(Dense(100, activation='softmax')) # 100 클래스 분류
11.model.summary()
                                                                                Non-trainable params: 53120 (207.50 KB)
```