## **CNN(Convolution Neural Network)**

# 학습 내용

• 최대 풀링을 사용하는 이유

In [1]: ▶

```
# 이미지 처리 분야에서 가장 유명한 신경망 모델인 CNN 을 이용
from tensorflow.keras import layers
from tensorflow.keras.datasets import mnist
from tensorflow.keras.datasets import mnist
from tensorflow.keras.utils import to_categorical

(train_images, train_labels), (test_images, test_labels) = mnist.load_data()
```

### 왜 최대 플링 연산(Max Pooling)을 이용하여 특성 맵을 다운샘플링할까?

#### 최대 플링층을 빼고 만든 모델

```
In [2]:

model = models.Sequential()

reds = models.Sequential()
```

model.add(layers.Conv2D(32, (3,3), activation='relu', input\_shape=(28,28,1)))
model.add(layers.Conv2D(64, (3,3), activation='relu'))
model.add(layers.Conv2D(64, (3,3), activation='relu'))

In [3]:

model.summary()

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 26, 26, 32)	320
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 24, 24, 64)	18496
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 22, 22, 64)	36928

Total params: 55,744 Trainable params: 55,744 Non-trainable params: 0

#### 생각해 보기

- 작은 모델치고는 너무 많은 가중치이고, 심각한 과대적합이 발생.
- 처리할 특성맵의 가중치 개수를 줄이기 위해

### 02 특성의 공간적 계층 구조를 학습하는데 도움이 되지 않는다.

- 층이 깊어지면 질수록 뒤쪽의 특징맵의 값은 초기 입력의 정보가 아주 적어져 숫자 분류를 학습하기에 충분하지 않을 것이다.
- 세번째 층은 3 x 3은 원도의 초기 입력의 7 x 7 원도의 영역의 정보만 담고 있다.
- history
  - **2021.08.12 tf ver 2.5**