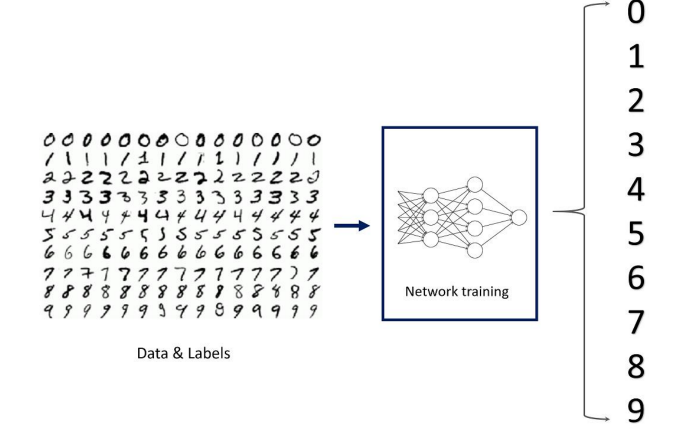
## 2020 2학기 인공지능응용프로그래밍

동양미래대학교 컴퓨터정보공학과 강환수 교수

# 딥러닝의 Hello World MNIST 이해를 위한 손글씨 보기

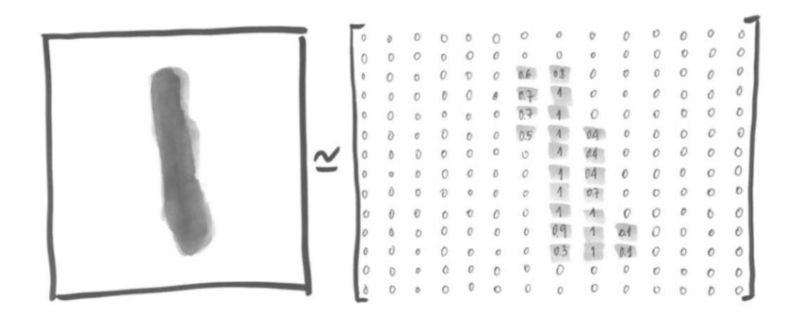
#### **Hello World**

- MNIST 데이터셋
  - 딥러닝 손글씨 인식에 사용되는 데이터셋



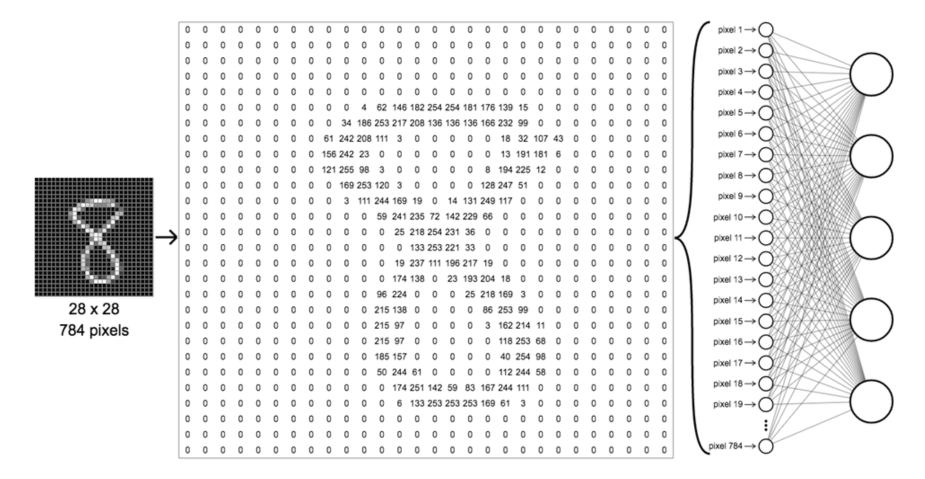
#### 손글씨 하나의 구조

- 784 픽셀
  - 28 X 28
    - 내부 값은 0~255
      - \_ 이 값을 0~1로 수정해서 사용



#### MNIST 이미지와 딥러닝

• 흑백 28 \* 28



#### MNIST 데이터 셋

- MNIST(Modified National Institute of Standards and Technology)
  - 미국 국립 표준 기술원(NIST)
  - 손으로 쓴 자릿수에 대한 데이터 집합
    - Yann Lecun의 The MNIST DATABASE of handwritten numerics 웹 사이트에 서 배포
      - <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/</a>
  - "필기 숫자 이미지"와 정답인 " 레이블 " 의 쌍으로 구성
    - 숫자의 범위는 0에서 9까지, 총 10 개의 패턴을 의미
  - 필기 숫자 이미지
    - 크기가 28 x 28 픽셀인 회색조 이미지
  - Label
    - 이미지의 정답: 필기 숫자 이미지가 나타 내는 실제 숫자, 0에서 9
  - 대표적인 두 가지의 데이터 가져오는 방법
    - tensorflow.keras.datasets.mnist
    - tensorflow.examples.tutorials.mnist

































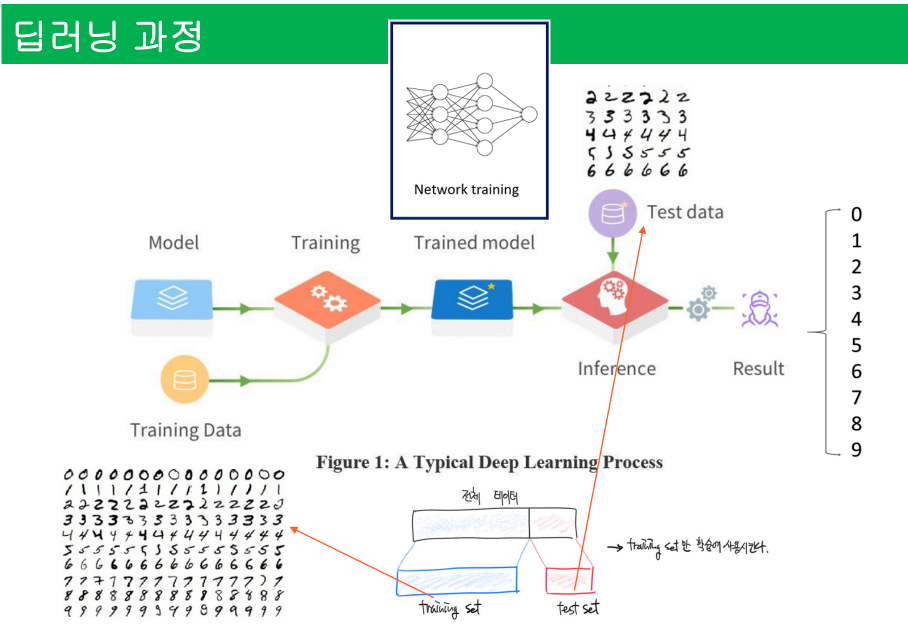






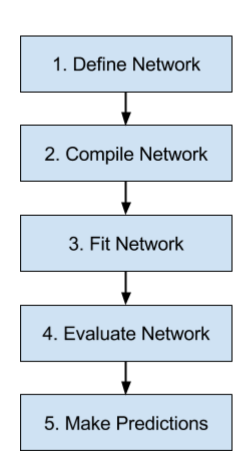






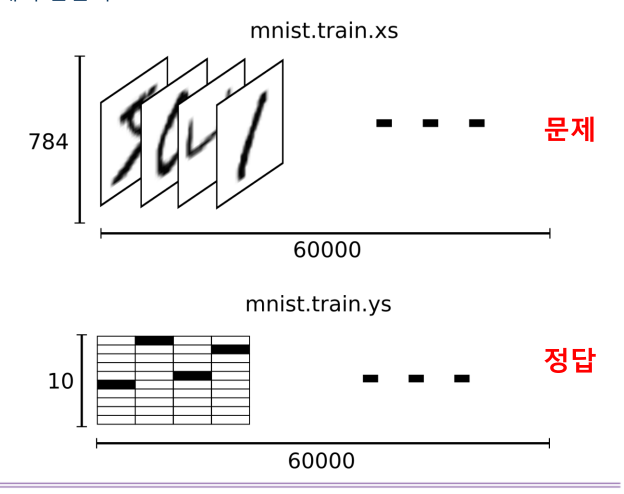
#### 케라스 딥러닝 구현

- 5개 과정
  - 딥러닝을 모델을 만들어
    - define
  - 주요 훈련방법을 설정하고
    - compile
      - 최적화 방법(optimizers)
      - 손실 함수(losses)
      - 훈련 모니터링 지표(metrics)
  - 훈련시켜
    - fit
  - 테스트 데이터를 평가하고
    - evaluate
  - 정답을 예측
    - predict



## Mnist 데이터

- 훈련 데이터 구조
  - 총 6만개의 손글씨



## 파일

04-mnist-basic.ipynb

#### MNIST 손글씨 데이터 로드 코드

- 훈련 데이터 손글씨와 정답
  - x\_train, y\_train
    - 6만개
- 테스트 데이터 손글씨와 정답
  - x\_test, y\_test
    - 1만개

```
import tensorflow as tf

mnist = tf.keras.datasets.mnist

# MNIST 데이터셋을 훈련과 테스트 데이터로 로드하여 준비
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load data()
```

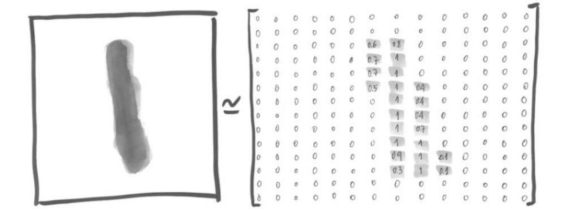
#### MNIST 손글씨 데이터 구조 확인

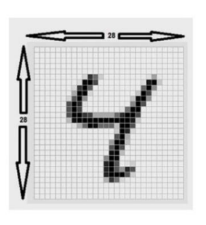
- 첫 손글씨와 데이터와 정답
  - x\_train[0], y\_train[0]

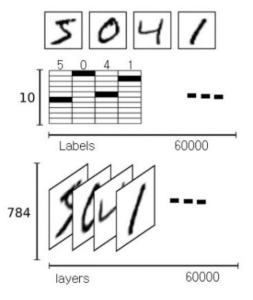
```
[62] 1 x train.shape
Г→ (60000, 28, 28)
[68] 1 y train.shape
   (60000,)
[70] 1 \times train[0]
         C→
          18. 18. 18. 126. 136. 175. 26. 166. 255. 247. 127. 0.
           0, 0],
             0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 30, 36, 94, 154, 170,
         253, 253, 253, 253, 253, 225, 172, 253, 242, 195, 64, 0, 0,
          0, 0],
         [ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 49, 238, 253, 253, 253, 253,
         253, 253, 253, 253, 251, 93, 82, 82, 56, 39, 0, 0,
          0. 0].
[71] 1 y_train[0]
 C→ 5
```

### MNIST 데이터 기본 확인

- 배열 구조
  - 속성 shape







#### MNIST 손글씨 데이터 구조 확인 코드

```
# MNIST 데이터셋을 훈련과 테스트 데이터로 로드하여 준비
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
# MNIST 형태를 알아 봅시다. 데이터 수, 행렬 형태 등
                                            (60000, 28, 28) (60000,)
print(x_train.shape, y_train.shape)
print(x_test.shape, y_test.shape)
                                            (10000, 28, 28) (10000,)
# MNIST 훈련 데이터의 내부 첫 내용도 알아보자.
                                            [[...]]
print(x_train[0])
                                            5
print(y_train[0])
# MNIST 테스트 데이터의 내부 첫 내용도 알아보자.
                                            [[...]]
print(x_test[0])
print(y_test[0])
```

#### 행렬 내용 직접 출력

- 이미지 28 x 28
  - 784 개의 정수 값(0~255)

```
import sys

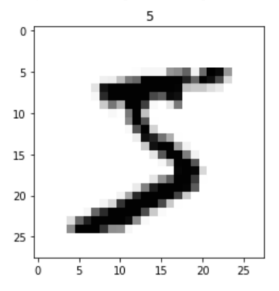
for x in x_train[0]:
    for i in x:
        sys.stdout.write('%3d' % i)
    sys.stdout.write('\n')
```

#### 훈련 데이터 첫 손글씨 보기

- x\_train[0], y\_train[0]
  - 손글씨 5

```
[67] 1 n = 0
2 ttl = str(y_train[n])
3 plt.figure(figsize=(6, 4))
4 plt.title(ttl)
5 plt.imshow(x_train[n], cmap='Greys')
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7faf8ba0bda0>

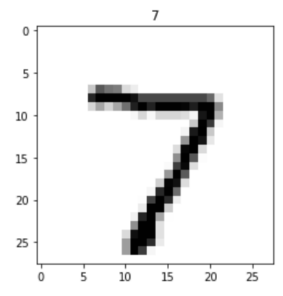


#### 테스트 데이터 첫 손글씨 보기

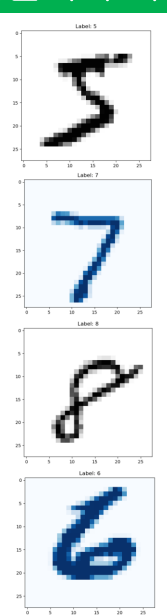
- x\_test[0], y\_test[0]
  - 손글씨 7

```
[74] 1 n = 0
2 ttl = str(y_test[n])
3 plt.figure(figsize=(6, 4))
4 plt.title(ttl)
5 plt.imshow(x_test[n], cmap='Greys')
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7faf8c402be0>



#### 첫 손글씨와 마지막 손글씨 그려 보기



```
# MNIST 데이터(훈련, 테스트)의 내부 첫 내용을 그려보자.
import matplotlib.pyplot as plt
tmp = "Label: " + str(y_train[0])
plt.title(tmp)
plt.imshow(x_train[0], cmap="Greys")
plt.show()
tmp = "Label: " + str(y_test[0])
plt.title(tmp)
plt.imshow(x_test[0], cmap='Blues')
plt.show()
# MNIST 데이터(훈련, 테스트)의 내부 마지막 내용을
그려보자.
idx = len(x_train) - 1
tmp = "Label: " + str(y_train[idx])
plt.title(tmp)
plt.imshow(x_train[idx], cmap="Greys")
plt.show()
idx = len(x_test) - 1
tmp = "Label: " + str(y_test[idx])
plt.title(tmp)
plt.imshow(x_test[idx], cmap='Blues')
plt.show()
```

#### <u>훈련용 데이터 60000 개 중에서 임의</u> 손글씨 출력

- 0~59999 중의 임의 수 20개 선택
  - 선택할 번호 선정

```
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()

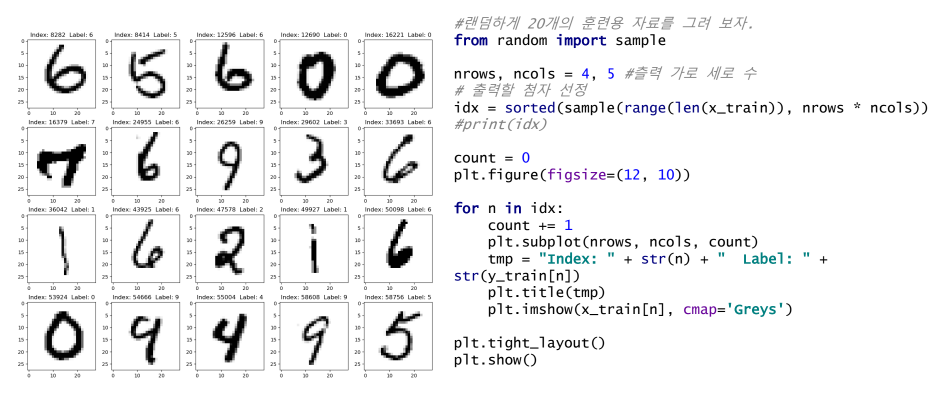
from random import sample
nrows, ncols = 4, 5 #출력 가로 세로 수

# 출력할 첨자 선정
idx = sorted(sample(range(len(x_train)), nrows * ncols))
print(idx)
```

[577, 4733, 6096, 7075, 15445, 15592, 22448, 22721, 23361, ...]

#### 손글씨 그려 보기

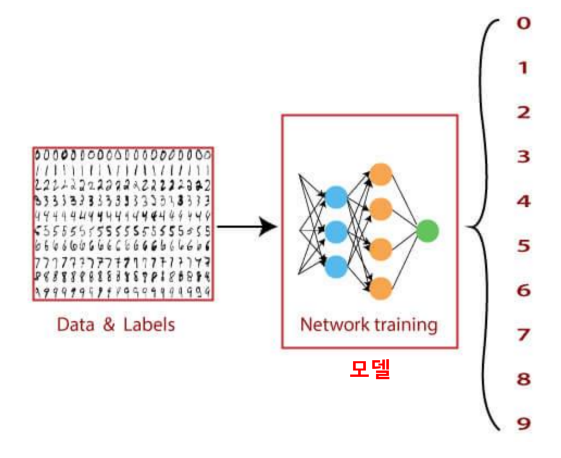
#### • 랜덤하게 20개



# MMST데이터 딥러닝모델적용예측

#### MNIST 데이터 셋을 위한 딥러닝

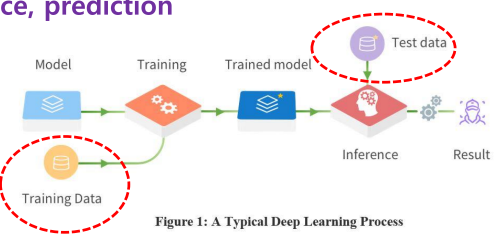
- 0에서 9까지의 분류(classification)
  - Number of classes: 10
    - 클래스 10개

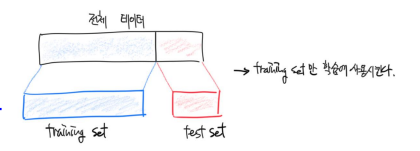


#### 딥러닝 과정

- 모델 구성(개발)
  - 블랙 박스(black box)
- 모델 훈련: train
  - 모델이 문제를 해결하도록 훈련
    - 어린 아이가 부모에게 훈련 받는 것에 비유
  - 학습 방법 및 모니터링 지표 설정
    - 경사하강법(내리막 경사 따라 가기)
    - 손실 함수(Loss Function)
    - 모니터링 지표 metrics

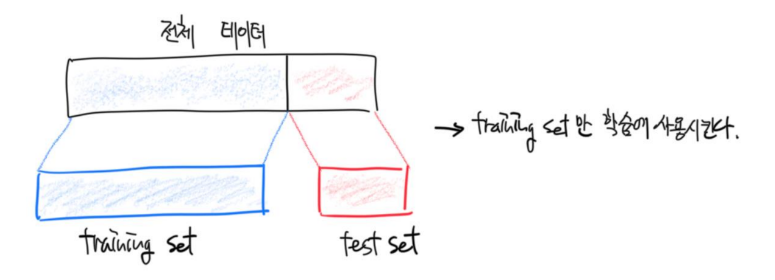






#### 훈련 데이터와 테스트 데이터로 구분

- MNIST에는 총 70000 개의 데이터
  - 훈련 데이터 세트(training data set) 크기: 60000
  - 테스트 데이터 세트(test data set) 크기: 10000

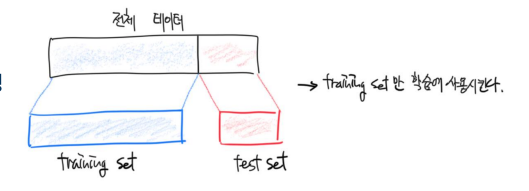


#### 딥러닝 구현 순서

- 0 필요 모듈 임포트
- ① 훈련과 정답 데이터 지정
  - ① 1 데이터 전처리(옵션)
- ② 모델 구성
- ③ 학습에 필요한 최적화 방법과 손실 함수 등 설정
  - ③ 1 구성된 모델 요약(옵션)
- ④ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
- ⑤ 테스트 데이터로 성능 평가
  - ⑤ 1 테스트 데이터 또는 다른 데이터로 결과 예측(옵션)

#### 주요 용어

- 데이터셋
  - 훈련용과 테스트용
    - Train data set, Test data set
    - x(입력, 문제), y(정답, 레이블)
  - 전처리
- 모델
  - 딥러닝 핵심 신경망, 여러 층 구성
    - 완전연결층
      - Dense()
    - 1차원 배열로 평탄화
      - Flatten()
- 학습 방법의 여러 요소들
  - 옵티마이저(optimizer), 최적화 방법
    - 경사하강법: 내리막 경사 따라 가기
  - 손실 함수(Loss Function)
    - Cross entropy(크로스엔트로피), MSE(Mean Square Error 평균제곱오차)
- 딥러닝 훈련
  - Epochs
    - 총 훈련 횟수, 훈련 데이터를 한번 모두 훈련시키는 것이 1 에폭



#### ① 훈련과 정답 데이터 지정

- ① 1 데이터 전처리(옵션)
- MNIST 데이터셋을 로드하여 준비
  - 전처리
    - 샘플 값을 정수에서 부동소수로 변환
      - 한 비트의 값을 255로 나눔

```
import tensoflow as tf

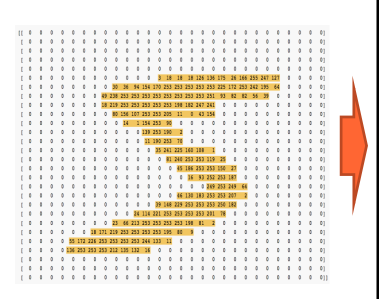
mnist = tf.keras.datasets.mnist

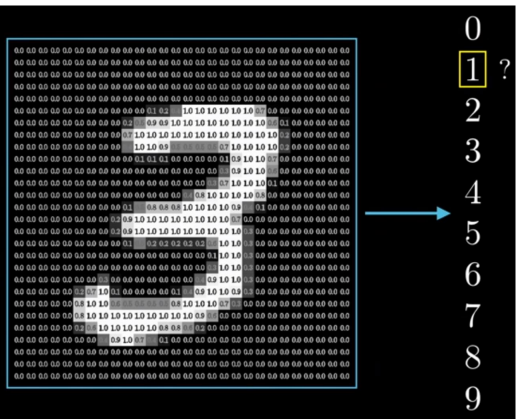
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()

# 샘플 값을 정수(0~255)에서 부동소수(0~1)로 변환
x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
```

## ① - 1 데이터 전처리(옵션)

- 정규화 결과
  - 픽셀 값은 0에서 1사이의 값



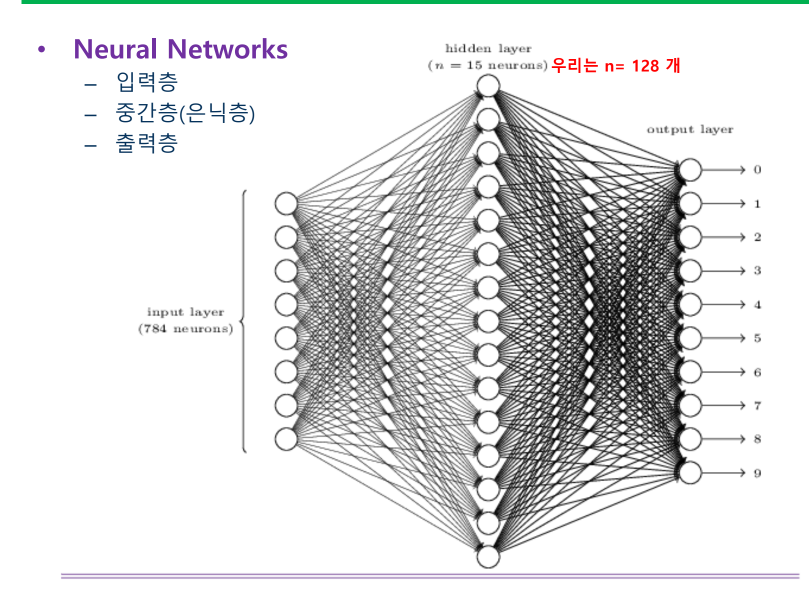


#### ② 모델 구성

• 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.models.Sequential 모델을 생성

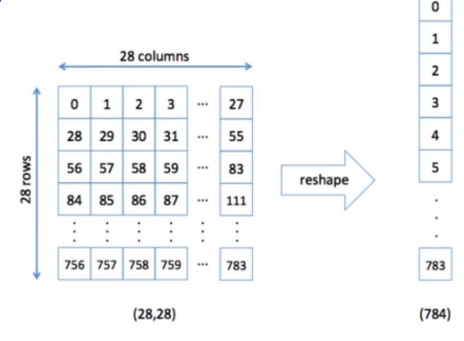
```
- 신경망 구성
# 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.models.Sequential 모델을 생성
model = tf.keras.models.Sequential([
    tf.keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
    tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dropout(0.2),
    tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
])
                                우리는 n= 128 개
```

### MNIST 해결을 위한 인공 신경망



#### 모델에서 2차원 그림을 1차원으로 평탄화

- Flatten(input\_shape=(28, 28)),
  - 60000 개의 (28, 28) 크기를 가진 배열
    - 60000개의 (28 \* 28) 크기의 배열로 수정



```
# 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.models.Sequential 모델을 생성 model = tf.keras.models.Sequential([
    tf.keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
    tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dropout(0.2),
    tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
])
```

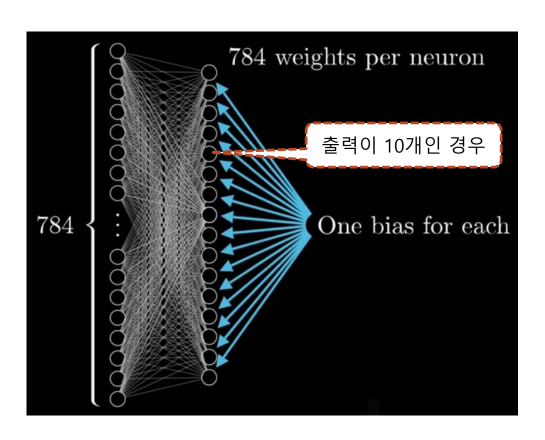
## 단순 신경망 모델과 Dense() 층

# ④ 인공신경망 모델 생성(구성) # 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.Sequential 모델을 생성 중간 은닉층이 없는 구조 model = Sequential([ - 입력층과 출력층만 존재 Flatten(input\_shape=(28, 28)), Dense(10, activation='softmax') Dense() ]) - 완전연결층 pixel  $1 \longrightarrow$ pixel 2pixel 3 pixel 4 pixel 5pixel 6pixel 7pixel 8pixel 9pixel 10pixel 11 pixel 12 pixel 13pixel 14pixel 15pixel 16pixel 17 pixel 18 pixel 19pixel 20 pixel 784 —

Python

## 중간층(은닉층)이 없는 경우

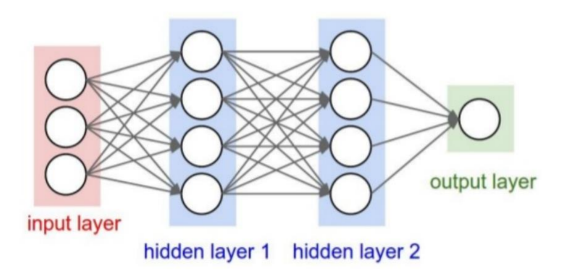
- 입력: 784
  - 이미지의 각 픽셀 값
- 출력: 10
  - 각 위치의 값이 될 크기
  - [1.22, .67, .45, .46, .86 .87, .45, .65, 1.14, 2.56]



#### Dense 층 의미

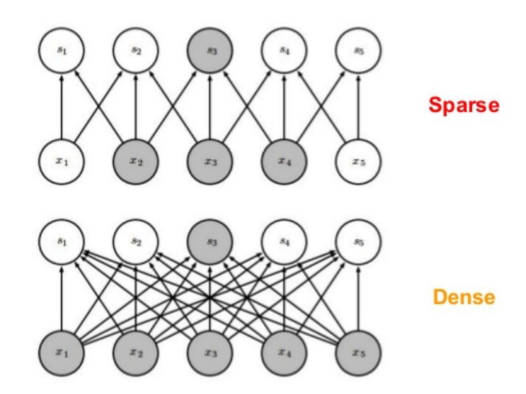
## Fully Connected(Dense) Neural Network

 Typical 3-layer <u>fully connected</u> neural network



#### 전체 연결과 부분 연결

## Sparse connectivity vs. Dense connectivity



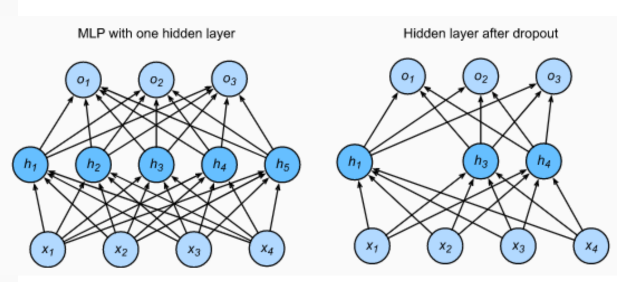
### 드롭아웃

- tf.keras.layers.Dropout(0.2)
  - 훈련 중에 20%를 중간에 끊음
    - 예측할 때는 모두 사용

#### **Dropout**



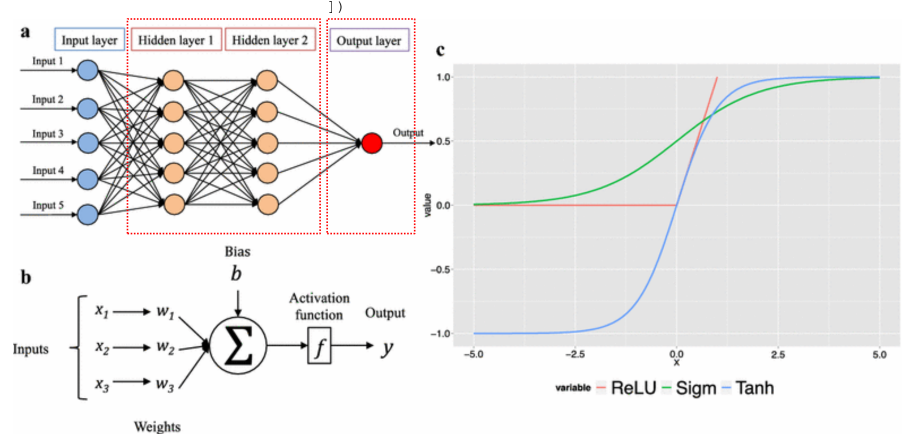
랜덤하게 뉴런을 끊음으로써, 모델을 단순하게 만든다.



## 활성화 함수

activation function

# 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.models.Sequential 모델을 생성
model = tf.keras.models.Sequential([
 tf.keras.layers.Flatten(input\_shape=(28, 28)),
 tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
 tf.keras.layers.Dropout(0.2),
 tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')



#### ③ 학습에 필요한 최적화 방법과 손실 함수 등 설정

③ - 1 구성된 모델 요약(옵션)

- 훈련에 사용할 옵티마이저(optimizer)와 손실 함수 등을 선택
  - 옵티마이저:
    - 입력된 데이터와 손실 함수를 기반으로 모델(w와 b)을 업데이트하는 메커니즘
  - 손실 함수:
    - 훈련 데이터에서 신경망의 성능을 측정하는 방법
    - 모델이 옳은 방향으로 학습될 수 있도록 도와 주는 기준 값
  - 훈련과 테스트 과정을 모니터링할 지표
    - 여기에서는 정확도(정확히 분류된 이미지의 비율)만 고려

#### • 모델 요약

- compile 전에도 summary() 가능

## ③ - 1 구성된 모델 요약(옵션)

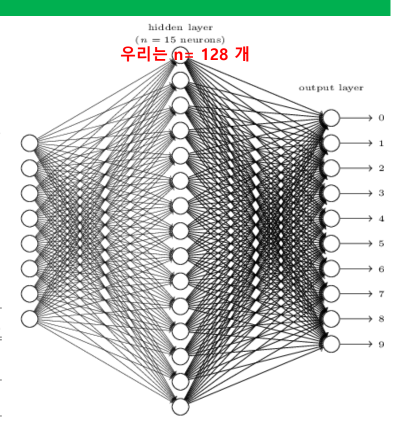
- model.summary()
  - 각 층의 구조와 패라미터 수 표시
    - 가중치(weights)와 편향(biases)
  - 총 패라미터 수
    - 모델이 구해야 할 수의 개수
    - 101,770

input layer (784 neurons)

Model: "sequential\_1"

Layer (type)	Output Shape	Param # (
flatten (Flatten)	(None, 784)	0
dense (Dense)	(None, 128)	100480
dropout (Dropout)	(None, 128)	0
dense_1 (Dense)	(None, 10)	1290

Total params: 101,770 Trainable params: 101,770 Non-trainable params: 0



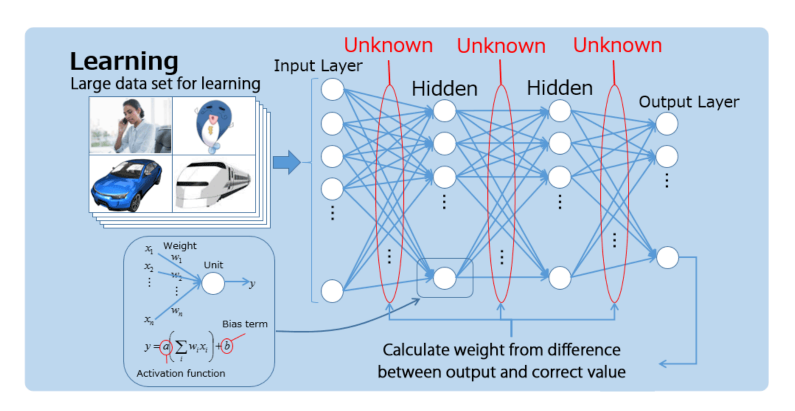
#### 4 생성된 모델로 훈련 데이터 학습

- 모델을 훈련
  - model.fit()
    - 훈련 횟수 epochs에 지정

```
# 모델을 훈련 데이터로 총 5번 훈련
model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
```

#### 딥러닝 훈련, 학습

- fit() 메서드 호출
  - 훈련 데이터에 모델을 학습
    - 모델의 매개변수를 정하는 과정



#### ⑤ 테스트 데이터로 성능 평가

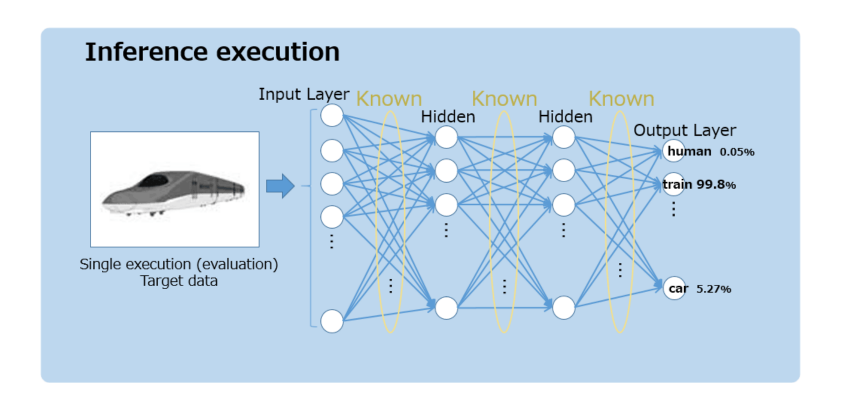
- 모델을 평가
  - 테스트 세트에서도 모델이 잘 작동하는지 확인
  - model.evaluate()
    - 손실 값과 예측 정확도 반환
      - loss, accuracy

```
# 모델을 테스트 데이터로 평가
model.evaluate(x test, y test)
```

98%의 정확도로 손글씨를 맞춤

#### 모델 평가 evaluate

• 테스트 데이터로 모델을 평가



#### MNIST 딥러닝 구현 전 소스

```
import tensorflow as tf
# mnist 모듈 준비
mnist = tf.keras.datasets.mnist
# MNIST 데이터셋을 훈련과 테스트 데이터로 로드하여 준비
(x train, y train), (x test, y test) = mnist.load data()
# 샘플 값을 정수(0~255)에서 부동소수(0~1)로 변환
x train, x test = x train / 255.0, x test / 255.0
# 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.Sequential 모델을 생성
model = tf.keras.models.Sequential([
   tf.keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
   tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
   tf.keras.layers.Dropout(.2),
   tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
1)
# 훈련에 사용할 옵티마이저(optimizer)와 손실 함수, 출력정보를 선택
model.compile(optimizer='adam',
             loss='sparse categorical crossentropy',
            metrics=['accuracy'])
# 모델 요약 표시
model.summary()
# 모델을 훈련 데이터로 총 5번 훈련
model.fit(x train, y train, epochs=5)
```

#### 과제

- 지금까지의 수업에서 설명한 코드를 작성한 후 자신의 깃허브에 업로드
  - 1. 자신의 깃허브 계정 만들고
    - 만일 계정 이름이 ai7dnn 이라면
      - github.com/ai7dnn
  - 2. 저장소 만들고
    - 저장소 이름: 2020-2-AI
      - github.com/ai7dnn/2020-2-Al
  - 3. 하부 폴더 만들고
    - 폴더 이름: code
      - github.com/ai7dnn/2020-2-Al/code
  - 4. 다음 파일 업로드
    - 폴더 code 하부에 저장
      - 01-tf-basic.ipynb
      - 02-tf-interm.ipynb
      - 03-tf-random.ipynb
      - 04-mnist-basic.ipynb
  - 코랩의 메뉴 파일 | Github에 사본 저장
    - 파일 경로
      - code/04\_mnist\_basic.ipynb

첫 과제는 10월 8일(목)까지 자신의 깃허브 URL을 반대표에게 알 려주시기 바랍니다.