## MMST 손글씨 예측과 오류 확인

## 실습 파일

05-mnist-application.ipynb

### MNIST 딥러닝 구현 전 소스, 약 97% 정확도

```
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()
                                                                                           Hidden layer
# 샘플 값을 정수(0~255)에서 부동소수(0~1)로 변환
                                                                                            (n neurons)
x train, x test = x train / 255.0, x test / 255.0
                                                                                                      Output layer
                                                                                  Input layer
                                                                                                      (10 neurons)
                                                                   28
                                                                                 (784 neurons)
# 층을 차례대로 쌓아 tf.keras.Sequential 모델을 생성
model = tf.keras.models.Sequential([
                                                                               Input layer
(784 neurons)
    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)
                                                               28 \times 28 = 784
```

figures) http://neuralnetworksanddeeplearning.com/chap1.html

Python

### 테스트 데이터의 첫 번째 손글씨 예측 결과를 확인

2 print(x test[:1].shape)

- model.predict(input)
  - input 값
    - 모델의 fit(), evaluate()에 입력과 같은 형태가 필요
      - 28X28 이미지가 여러 개인 3차원
  - 첫 번째 손글씨만 알아보더라도 3차원 배열로 입력
    - 슬라이스해서 사용, x\_test[:1]
    - pred result = model.predict(x test[:1]
- 결과
  - 정수?
    - 손글씨 값의 정수
  - \_ 실제
    - (1, 10)의 이차원 배열
  - \_ 결과
    - 10개의 0~1의 실수

이게 과연 무엇 일까?

```
>x_test[이라 같은 의미지만 슬라이트로 Mbf함
1 # 테스트 데이터의 첫 번째 손글씨 예측 결과를 확인
```

```
# pred_result = model.predict(x_test[:1])
 5 print (pred_result.shape)
 6 print(pred result)
 7 print (pred_result [0])
(1, 28, 28)
[[8.7629097e-12 4.7056760e-14 2.5735870e-12 1.3529770e-07 1.9923079e-2
   .6554103e-12 2.3112234e-21 9.9999988e-01 2.5956004e-10 3.6446388e-10]
```

```
[8.7629097e-12 4.7056760e-14 2.5735870e-12 1.3529770e-07 1.9923079e-21
```

### 정답으로 나온 10개의 실수는 확률 값

### ロルタかれり、直管旅

- 0~1
  - \_ 확률 값?
  - 10 개 합이 1
- One hot encoding
  - 하나의 자리만 1, 나머지는 모두 0
- argmax() 로
  - 가장 큰 수의 위치 첨자를 반환

import numpy as np

# 10 개의 수를 더하면? -> 1 one\_pred = pred\_result[0] print(one\_pred.sum())

# 혹시 가장 큰 수가 있는 첨자가 결과

one = np.argmax(one\_pred)

print(one)

[8.7629097	e-12 <b>0</b>	)   n	점자
4.7056760e		1	
2.5735870e	-12 <b>0</b>	2	
1.3529770e	-07 <b>0</b>	3	
1.9923079e	-21 <b>0</b>	4	
1.6554103e	-12 <b>0</b>	5	
2.3112234e	-21 <b>0</b>	6	
9.9999988e	-01 <b>1</b>	7	
2.5956004e	-10 <b>0</b>	<b>≱</b> 8	一四人
3.6446388e	-10] <b>0</b>	9	, ¬\\
į	<u> </u>	<b>/</b>	

.99 정도로 가장 큰 수

> 확정적이라면 이러한 <mark>원핫</mark> 인코딩으로 직접 표현할 수 있으나 딥러닝 결과는 왼쪽 의 확률 값으로 표현

> > Python

### Tensorflow 메소드

tf.reduce\_sum(), tf.argmax()

```
import numpy as np
# 10 개의 수를 더하면?
one_pred = pred_result[0]
print(tf.reduce_sum(one_pred))
print(tf.reduce_sum(one_pred).numpy())
# 혹시 가장 큰 수가 있는 첨자가 결과
print(tf.argmax(one_pred).numpy())
```

```
    import numpy as np

# 10 개의 수를 더하면?
    one_pred = pred_result[0]
    print(one_pred.sum())

# 혹시 가장 큰 수가 있는 첨자가 결과
    one = np.argmax(one_pred)
    print(one)
```

- C→ 1.0
- [8] import numpy as np

  # 10 개의 수를 더하면?
  one\_pred = pred\_result[0]
  print(tf.reduce\_sum(one\_pred))
  print(tf.reduce\_sum(one\_pred).numpy())

  # 혹시 가장 큰 수가 있는 첨자가 결과
  print(tf.argmax(one\_pred).numpy())
- tf.Tensor(1.0, shape=(), dtype=float32)
  1.0
  7

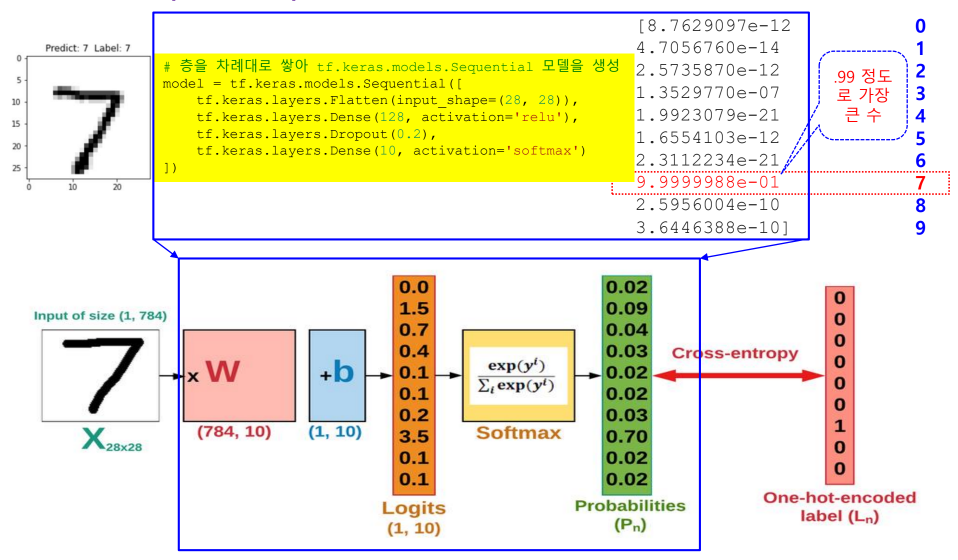
## One Hot Encoding의 이해

- 데이터가 취할 수 있는 모든 단일 범주에 대해 하나의 새 열을 생성
  - 독, 전기, 물,지면, 벌레 및 유령이라는 6개의 새로운 열이 필요
  - 모든 행 (포켓 몬스터)에서 범주에 속하는 경우 1을, 그렇지 않으면 0을 배치
    - 첫 번째 예 (Koffing)의 경우 독에 1을, 나머지 유형에 0을 저장

Sprite	Name	НР	Attack	Defense	Sn Atk	Sp D	ef Spee		Гуре													1	
oprite	Name	пР	Attack	Defense	Sp_Atk	3P_D	ei spee	zu	туре														
										Sprite	Name	HP	Attack	Defense	Sp_Atk	Sp_Def	Speed		Electric	Water	Ground	fug	Ghost
	Koffing	41	65	95	5 6	50	45		Poison														
								,,,		9	Koffing	40	65	95	60	45	3.	1	(	0	0		0 0
	Pikachu	3.	5 55	40	5	50	50	90 E	Electric		Pikachu	35	5 55	5 40	50	50	9(	0			0		0
	Shellder	3(	) 65	100	) 4	15	25	40 \	Water									, J					
6.3											Shellder	30	0 65	100	45	25	40	0	(	1	0		0 0
	Krabby	3(	105	90	) 2	25	25	<b>5</b> 0 \	Water		Krabby	30	105	5 90	25	25	50	0	(	) 1	0		0 (
	Voltorb	41	30	5(	) 5	55	55	100 [	Electric	<b>.</b>	Voltorb	40	) 3(	50	55	55	100	0	1	L 0	0		0 (
9	Cubone	50	50	95		10	50	35	Ground	<b>4</b>	Cubone	50	) 50	95	40	50	3.	0		0 0	1		0 0
	Cubone		, 50	9.	, .	10	30	33	Siouliu		Magikarp	20	) 10	55	15	20	80	0		1	0		0 (
255.00	Magikarp	20	10	55	5 1	.5	20	80	Water	<b>*</b>	magmarp							, ,		_			
						_					Pineco	50	) 65	5 90	35	35	1.	0	(	0	0		1 (
	Pineco	50	65	90	) 3	35	35	15	Bug														
	Misdreavus	s 60	) 60	) 60		35	95	95	Ghost		Misdreavus	s 60	) 60	60	85	85	8	0	(	0	0		0 1
	iviisureavus	5 01	, 60	, 00	, (	55	85	63	anost		Phanpy	90	) 60	) 60	40	40	40	0	(	0 0	1		0 (
400	Phanpy	90	) 60	60	) 4	10	40	40	Ground										j				

### MNIST 예측 결과인 확률

• 각 위치(첨자의 값)의 값일 확률로 결과



#### 배열에서 가장 큰 값의 첨자 구하기

- 메소드 np.argmax()
  - 2차원에서 내부 행의 argmax를 구하려면
    - axis=1

• 메소드 tf.argmax()

平台 出华 世紀 强刚村

tf Tensor(2, shape=(), dtype=int64)
tf.Tensor(3, shape=(), dtype=int64)
tf.Tensor([1 0 2], shape=(3,), dtype=int64)

## MMST 손글씨 예측과 결과 확인

### 실제 손글씨를 그려 결과와 비교

- 맞은 결과 7
  - 예측
    - predict()
    - 예측 결과는 원핫 인코딩 확률 값
      - 다시 argmax()로 변환

```
import numpy as np
# 10 개의 수를 더하면?
one_pred = pred_result[0]
print(one_pred.sum())
# 혹시 가장 큰 수가 있는 첨자가 결과
one = np.argmax(one_pred)
print(one)
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
1.0
7
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7f4a7890f2b0>
Predict: 7 Label: 7

5
10
15
```

20

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(5, 3))

tmp = "Predict: " + str(one) + " Label: " + str(y_test[0])

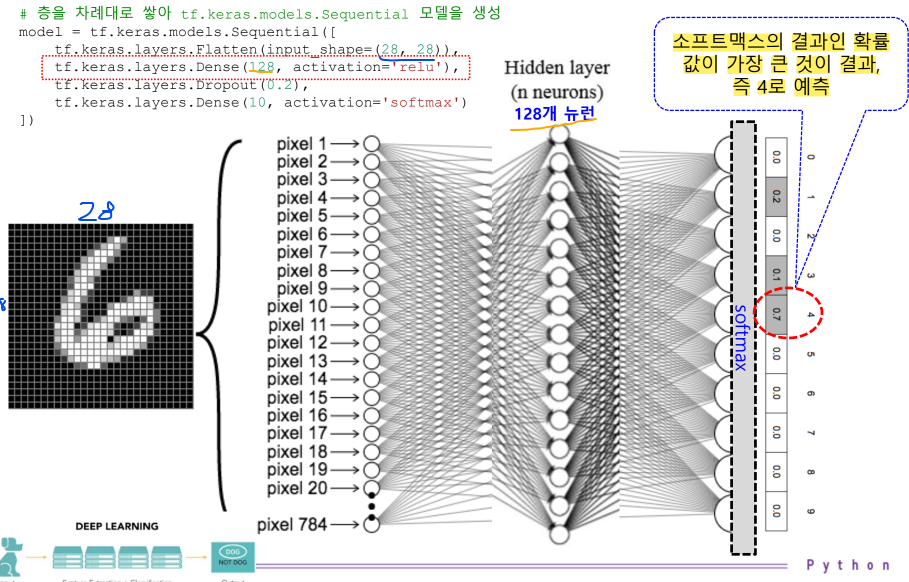
plt.title(tmp)

plt.imshow(x_test[0], cmap='Greys')
```

20

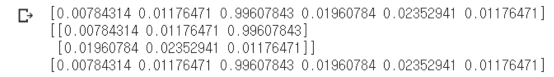
25

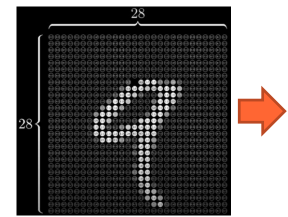
## 활성화 함수 softmax()

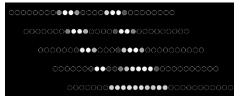


### 평탄화 메소드 flatten

메소드 ary.flatten()



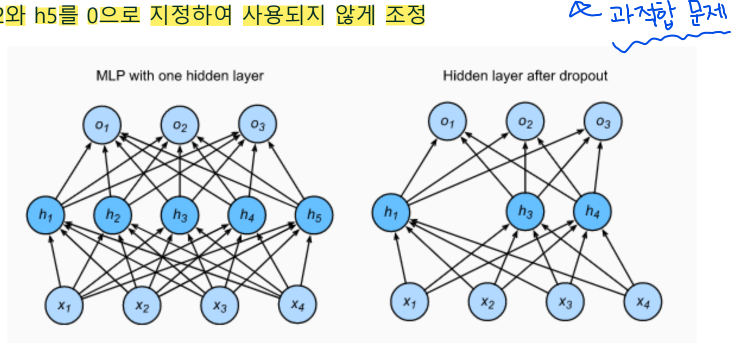






### 드롭아웃 개념

- 丁上台对《小县》目对 ETILEONH 事与的人 2012년
  - 토론토(Toronto) 대학의 힌튼(Hinton) 교수와 그의 제자들이 개발
- 층에서 결과 값을 일정 비율로 제거하는 방법
  - 오버피팅(overfitting) 문제를 해결하는 정규화(regularization) 목적을 위해서 필요
    - 학습 데이터에 지나치게 집중해 실제 Test 에서는 결과가 더 나쁘게 나오는 현상
  - h2와 h5를 0으로 지정하여 사용되지 않게 조정



### 드롭아웃 정리

- tf.keras.layers.Dropout(0.2) → 20 人子 空 마号加に
  - 확률 값은 0.2~0.5를 주로 사용
- Dropout
  - 훈련 단계보다 더 많은 유닛이 활성화되기 때문에 균형을 맞추기 위해 층의 출력 값을 드롭아웃 비율만큼 <u>줄이는 방법</u> D <u>D</u>로 막돈다
  - 일반적으로 훈련단계에서 적용
    - 드롭아웃을 층에 적용하면 훈련하는 동안 층의 출력 특성을 랜덤하게 끔(off)
      - 즉 0으로 지정
  - 훈련하는 동안 어떤 입력 샘플에 대해 [0.2, 0.5, 1.3, 0.8, 1.1] 벡터를 출력하는 층이 있다고 가정
    - 벡터에서 몇 개의 원소가 랜덤하게 0이 됨
      - 예를 들면, [0, 0.5, 1.3, 0, 1.1]가 됨
      - .2라면 "드롭아웃 비율"은 0이 되는 특성의 비율인 20%
  - 테스트 단계에서는 어떤 유닛도 드롭아웃하지 않음
- tf.keras에서는 Dropout 층을 이용해 네트워크에 드롭아웃을 추가
  - 이 층은 바로 이전 층의 출력에 드롭아웃을 적용

## tf.keras.layers.Dropout()

- 지정한 비율로 0 지정
  - 0이 아닌 값
    - 1/(1-30)배로 증가
    - 3 x 1/(1-30)
      - **4.28**

dropout()

```
[94] data = np.arange(1, 11).reshape(5, 2).astype(np.float32)
     print(data) -~17
     np.sum(data)
    [[ 1. 2.]
      [3, 4,]
      [5, 6,]
      [7.8.]
      [ 9, 10, ]]
              55.0
[100] tf.random.set_seed(0)
     #layer = tf.keras.layers.Dropout(.2, input_shape=(2,))
     layer = tf.keras.layers.Dropout(.3, input_shape=(2_))
     outputs = layer(data, training=True)
     #outputs = layer(data, training=False)
     print(outputs)
     np.sum(outputs)
    tf.Tensor(
     [[ 0.
      [ 4.285714 5.714286
      7.1428576 8.571428
      [10.
                11.428572
      [12.857143
                          ]], shape=(5, 2), dtype=float32)
                0.
     60.0
```

### 테스트 데이터 모두 예측해 보기

```
from random import sample
  import numpy as np
  # x test로 직접 결과 처리
  pred result = model.predict(x test)
  print(pred result.shape)
  print(pred result[0])
  print(np.argmax(pred result[0]))
  # 원핫 인코딩을 일반 데이터로 변화
  pred labels = np.argmax(pred result, axis=1)
  # 예측한 답 출력
  print(pred labels)
  # 실제 정답 출력
  print(y test)
  rtest data THG
(10000, 10) 107401 日代日次(社争)
[3.1434331e-07 2.5280498e-08 6.2301833e-06 9.8214645e-05 3.8718386e-11
6.4800524e-08 7.3486254e-14 9.9989331e-01 7.0924173e-08 1.7541108e-061
[7 2 1 ... 4 5 6]
[7 2 1 ... 4 5 6]
```

# MNIST 손글씨 임의 20개 정답과 예측, 그리고 그림 그리기

### 임의의 20개 예측 값과 정답

- 예측 값과 20개의 첨자 구하기
  - 리스트 pred\_result
    - 모델의 예측 결과, 확률 값
  - 리스트 pred\_labels
    - 모델의 예측 결과, 정수
  - 리스트 samples ( / ) ~ 역시(1)
    - 출력할 20개의 첨자 리스트

### 임의의 20개 예측 값과 정답, 손글씨 그리기

```
一にはさな
```

- pred\_labels[n] == y\_test[n]
  - 예측이 맞는 경우 실제 개압
  - 리스트 pred\_labels
    - 모델의 예측 결과, 정수
  - 리스트 y\_test
    - 훈련 데이터 정답
- 예측이 틀린 것은 'Blues'로 그리기

```
# 임의의 20개 그리기

count = 0

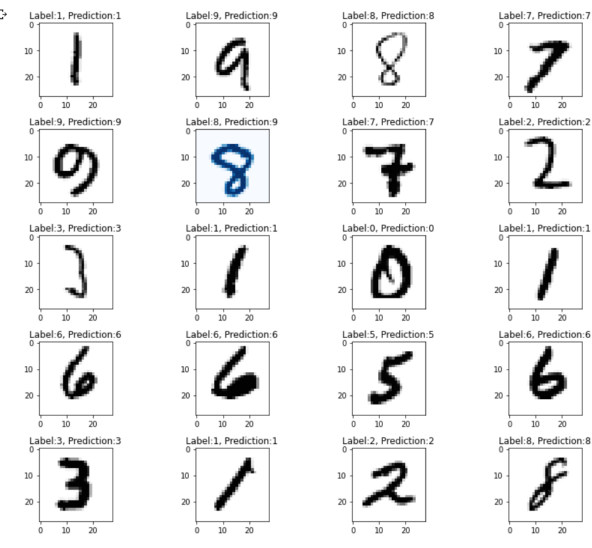
plt.figure(figsize=(12,10))

for n in samples:
    count += 1
    plt.subplot(nrows, ncols, count)
    # 예측이 틀린 것은 파란색으로 그리기
    cmap = 'Greys' if ( pred_labels[n] == y_test[n]) else 'Blues'
    plt.imshow(x_test[n].reshape(28, 28), cmap=cmap, interpolation 'nearest')
    tmp = "Label:" + str(y_test[n]) + ", Prediction:" + str(pred_labels[n])
    plt.title(tmp)

plt.tight_layout()
plt.show()
```

### 임의의 20개 샘플 예측 값과 정답 그리기

• 8을 9로 예측



### 임의의 20개 샘플 예측 값과 정답 그리기 소스

```
from random import sample
import numpy as np
# 예측한 softmax의 확률이 있는 리스트 pred result
pred result = model.predict(x test)
# 실제 예측한 정답이 있는 리스트 pred labels
pred labels = np.argmax(pred result, axis=1)
#랜덤하게 20개의 훈련용 자료를 예측 값과 정답, 그림을 그려 보자.
samples = sorted(sample(range(len(x test)), nrows * ncols)) # 출력할 첨자 선정
# 임의의 20개 그리기
count = 0
nrows, ncols = 5, 4
plt.figure(figsize=(12,10))
for n in samples:
   count += 1
   plt.subplot(nrows, ncols, count)
   # 예측이 틀린 것은 파란색으로 그리기
   cmap = 'Greys' if ( pred labels[n] == y test[n]) else 'Blues'
   plt.imshow(x test[n].reshape(28, 28), cmap=cmap, interpolation='nearest')
   tmp = "Label:" + str(y test[n]) + ", Prediction:" + str(pred labels[n])
   plt.title(tmp)
plt.tight layout()
plt.show()
```

# MNIST 손글씨 예측이 틀린 임의 20개 정답과 예측, 그리고 그림 그리기

### 예측이 틀린 20개 찾기

• 틀린 것을 임의의 20개를 찾아 첨자를 리스트 samples에 저장

```
from random import sample
import numpy as np
<u># 예측 틀린 것</u> 첨자를 저장할 리스트
mispred = []
# 예측한 softmax의 확률이 있는 리스트 pred result
pred_result = model.predict(x_test)
# 실제 예측한 정답이 있는 리스트 pred labels
pred_labels = np.argmax(pred_result, axis=1)
                                                예측이 틀린 조건
for \underline{n} in range (0, len (y test)):
   if pred labels[n] != y test[n]:
                                          pred labels[n] != y test[n]
       mispred.append(n)
print('정답이 틀린 수', len(mispred))
# 랜덤하게 틀린 것 20개의 첨자 리스트 생성
samples = sample(mispred, (2))
print(samples)
```

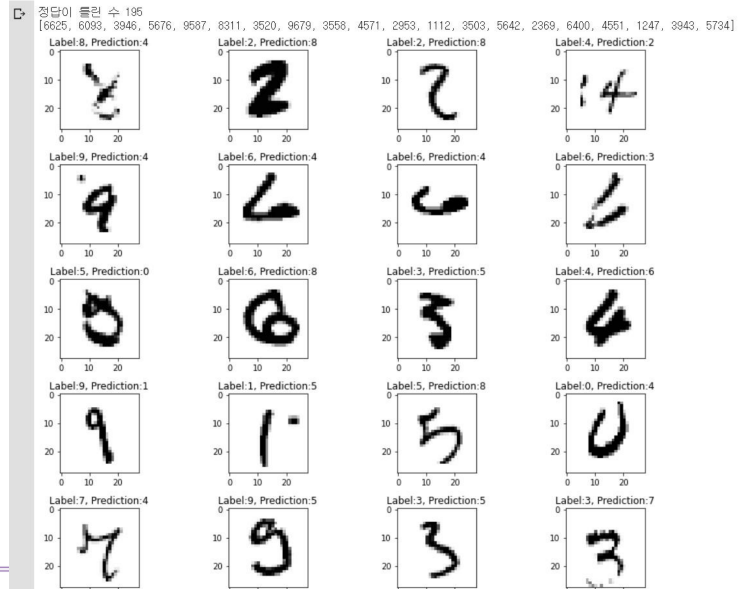
```
정답이 틀린 수 195
[6625, 6093, 3946, 5676, 9587, 8311, 3520, 9679, 3558, 4571, 2953, 1112, 3503, 5642, 2369, 6400, 4551, 1247, 3943, 5734]
```

#### 예측이 잘못된 20개 샘플로 그리기

- 틀린 첨자 저장
  - mispred
  - 196개 중 랜덤하게 20개 선택
- 5행 4열로 그리기

```
정답이 틀린 수 195
[6625, 6093, 3946, 5676, 9587, 8311, 3520, 9679, 3558, 4571, 2953, 1112, 3503, 5642, 2369, 6400, 4551, 1247, 3943, 5734]
```

### 예측이 잘못된 20개 샘플



### 예측이 잘못된 20개 그리기 소스

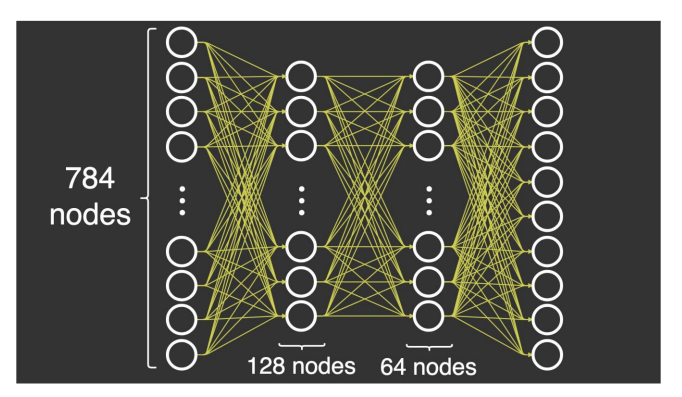
```
from random import sample
import numpy as np
# 예측 틀린 것 첨자를 저장할 리스트
mispred = []
# 예측한 softmax의 확률이 있는 리스트 pred result
pred result = model.predict(x test)
# 실제 예측한 정답이 있는 리스트 pred labels
pred labels = np.argmax(pred result, axis=1)
for n in range(0, len(y test)):
   if pred labels[n] != y test[n]:
       mispred.append(n)
print('정답이 틀린 수', len(mispred))
# 랜덤하게 틀린 것 20개의 첨자 리스트 생성
samples = sample(mispred, 20)
print(samples)
# 틀린 것 20개 그리기
count = 0
nrows, ncols = 5, 4
plt.figure(figsize=(12,10))
for n in samples:
   count += 1
   plt.subplot(nrows, ncols, count)
   plt.imshow(x test[n].reshape(28, 28), cmap='Greys', interpolation='nearest')
   tmp = "Label:" + str(y test[n]) + ", Prediction:" + str(pred labels[n])
   plt.title(tmp)
plt.tight layout()
plt.show()
```

Python

MINIST 손날씨 다양한 구현

### 중간층을 늘리고 훈련 횟수를 증가

- 중간층 2개, 출력층
  - 128개 뉴런, 64개 뉴런, 10개 출력
- 훈련 횟수 20회
  - epochs=20



### 주요 소스

```
# 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(64, activation='relu'), 🤄
   tf.keras.layers.Dropout(.2),
   tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
])
# 훈련에 사용할 옵티마이저(optimizer)와 손실 함수, 출력정보를 선택
model.compile(optimizer='adam',
             loss='sparse categorical crossentropy'
             metrics=['accuracy'])
# 모델 요약 표시
model.summary()
                                             784
                                            nodes
# 모델을 훈련 데이터로 총 5번 훈련
model.fit(x_train, y_train, epochs=20)
                                                             Python
```

#### 전 소스

#### • 약 98% 이상 정답 예측

```
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 청수(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(64, 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=20)
# 모델을 테스트 데이터로 평가
model.evaluate(x test, y test)
```

## 메소드 flatten() 미사용

• 먼저 reshape()로 평탄화 작업을 수행한 후 Dense() 층 사용

```
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist
(x train, y train), (x test, y test) = mnist.load data()
# 샘플 값을 청수(0~255)에서 부동소수(0~1)로 변환
x train, x test = x train / 255.0, x test / 255.0
# 먼저 reshape()로 평탄화 작업을 수행한 후
x_{train} = x_{train.reshape((60000, 28*28))}
x = x = x_1 = x_2 = x_1 = x_2 = x_2 = x_3 = x_4 = x_
                                                                                                                                                                                                              クラートサイ
# 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', input shape=(28 * 28,)),
           tf.keras.layers.Dropout(0.2),
                                                                                                                                                                                = (184, )
           tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
# 모델 요약 표시
model.summary()
# 훈련에 사용할 옵티마이저(optimizer)와 손실 함수, 출력정보를 모델에 설정
model.compile(optimizer='adam',
                                        loss='sparse categorical crossentropy',
                                        metrics=['accuracy'])
                                         # metrics=['accuracy', 'mse'])
# 모델을 훈련 데이터로 총 5번 훈련
model.fit(x train, y train, epochs=5)
# 모델을 테스트 데이터로 평가
model.evaluate(x test, y test)
```