2021. 1. 5. Aiffel-contents

## 1-4. 딥러닝 네트워크 학습시키기

```
[Input]

print("Before Reshape - x_train_norm shape: {}".format(x_train_norm.shape))

print("Before Reshape - x_test_norm shape: {}".format(x_test_norm.shape))

x_train_reshaped=x_train_norm.reshape(-1, 28, 28, 1) # 데이터갯수에 -1을 쓰면 reshape시 자동계산된 x_test_reshaped=x_test_norm.reshape(-1, 28, 28, 1)

print("After Reshape - x_train_reshaped shape: {}".format(x_train_reshaped.shape))

print("After Reshape - x_test_reshaped shape: {}".format(x_test_reshaped.shape))

실행

[Output]
```

그러면 이제  $x_{train}$  학습 데이터로 딥러닝 네트워크를 학습시켜 봅시다. 여기서 epochs=10 은 전체 60,000개의 데이터를 10번 반복 사용해서 학습을 시키라는 뜻입니다. 물론 model의 입력 정의에 형태를 맞춘  $x_{train}$  reshaped 가 사용되어야겠죠. 자 그러면 코드를 실행해 봅시다.

```
| Input | model.compile(optimizer='adam', | loss='sparse_categorical_crossentropy', | metrics=['accuracy']) | model.fit(x_train_reshaped, y_train, epochs=10) | 실행 ▶ | [Output]
```

각 학습이 진행됨에 따라 epoch 별로 어느 정도 인식 정확도(accuracy)가 올라가는지 확인할 수 있습니다. 인식 정확도가 0.9413에서 0.9957까지 매우 높게 올라가는군요. 9 epoch정도부터는 인식률의 상승이 미미합니다. 10 epoch정도 학습을 시키면 충분할 것 같네요.

https://lms.aiffel.io/steps/12