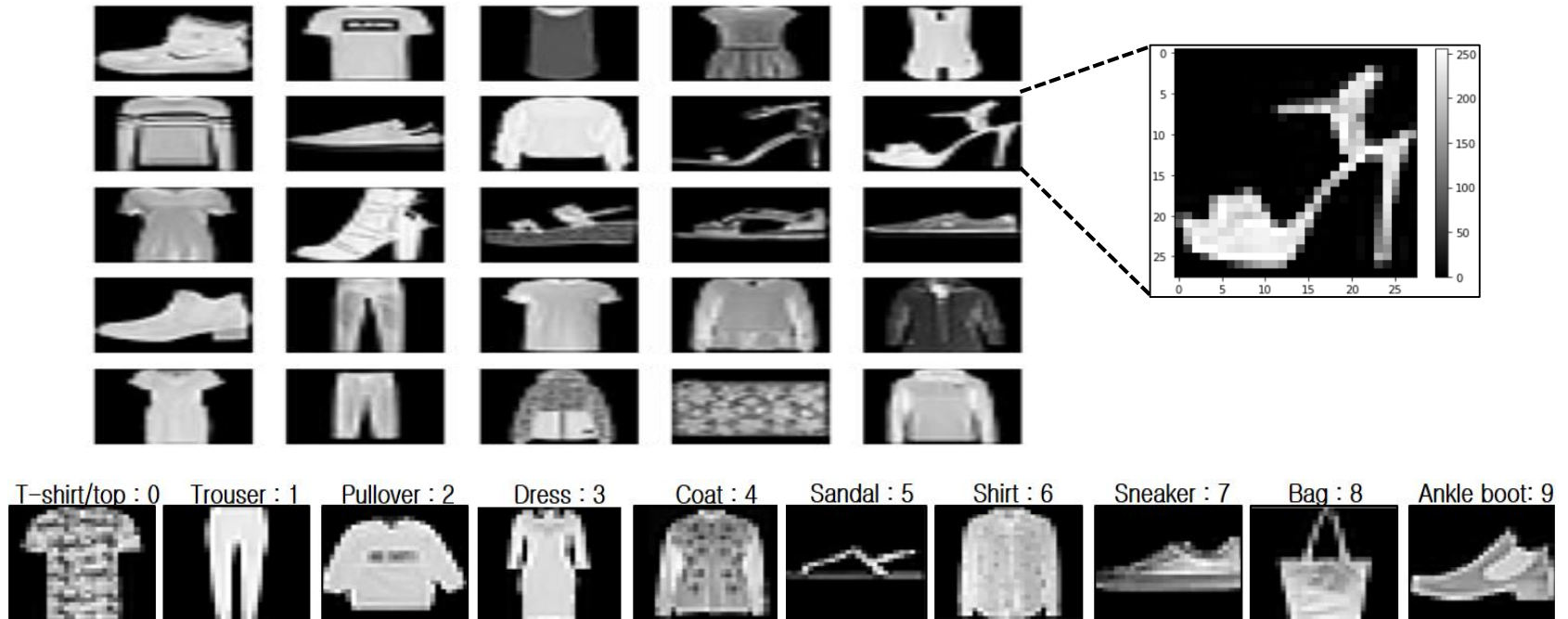


Fashion MNIST Example



Fashion MNIST는 MNIST에 영향을 받아서 만들어진 데이터이며, 손 글씨가 아닌 옷과 신발 등의 흑백 이미지로서 MNIST보다는 좀 더 어려운 문제로 평가 되고 있음

MNIST Example 에서 다음과 같이 변경하여 정확도와 오버피팅을 MNIST와 비교하시오

```
from tensorflow.keras.datasets import fashion_mnist
```

```
fashion_mnist.load_data()
```

loss 값은 증가하는데, 정확도는 일정하게 유지되는 현상을 설명하시오