This code defines an Autoencoder model and trains it on the MNIST dataset. An Autoencoder is a type of artificial neural network commonly used in unsupervised learning tasks.

The primary goal of an Autoencoder is to learn a compressed representation of the input data. This representation should reflect the essential features of the input data. The original dataset or similar data examples can be reconstructed using this compressed representation.

ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı, metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, yazılım, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu