from sklearn.neural\_network import MLPClassifier #调用神经网络

clf = MLPClassifier(activation='relu', solver='adam', alpha=0.0001) #选择模型

clf.fit(x\_train, y\_train) #训练模型

hat\_test\_label = clf.predict(x\_test) #预测数据

classification\_report(test\_label, hat\_test\_label) #评估模型