开发手写数字预测模型

运用scikit—learn模块的手写数字digits数据集（参见：<http://scikit-learn.org/stable/datasets/>），一共1797个样本，每个样本包括8\*8像素的图像和一个处于0-9之间的整数的标签。

完成下面任务：

1. 将手写数据集进行可视化
2. 找到合适的模型，对数据中所有的数字进行预测（划分训练集和测试集）
3. 测评所找到的模型，结合Confusion matrix等指标，说明模型的优劣，并思考如何进行改进。

（提示：更改函数的阈值）