1.通过load\_csv函数来读取文件，并将数据格式转换为函数处理时所需的数据形式

2.对于数据中的问号，因为采用的是神经网络算法，故将问号

当成数据1来处理的

3.通过神经网络算法作为训练模型，使用3层神经元，第一层13

个，第二层10个，第三层10个，迭代期25次，在随机梯度下降

中使用的小批量数据一次为150个，更新权重和偏置时，学习率

使用5.0

4.取训练集前1500个数据作为本地测试预测的准确率

5.训练完成后，将test\_data传入模型中进行预测，多次运行代码，

通过观看本地测试的准确率来决定保留的预测结果，最后将

预测结果写入csv文件中