# 实验九 前馈神经网络（5）

班级： 学号： 姓名：

# 实验任务：基于前馈神经网络完成鸢尾花分类

**注意事项：不要粘贴源代码。实验报告中只需描述算法和操作流程，分析实验结果。**

1 小批量梯度下降法

2 数据处理

3 模型构建

4 完善Runner类

5 模型训练

6 模型评价

7 模型预测

8 **与实验四“基于Softmax回归完成鸢尾花分类”比较**，谈谈自己的看法

#### 实验结果：

XXX

# 实验总结：

XXX

REF：《神经网络与深度学习：案例与实践》