* 作业1：用numpy实现训练MLP网络识别手写数字MNIST数据集
  + 运行、阅读并理解反向传播算法示例bp\_np.py
  + 修改np\_mnist\_template.py，更改loss函数、网络结构、激活函数，完成训练MLP网络识别手写数字MNIST数据集。
  + **要求：10个epoch后测试集准确率达到94%以上**
  + **提交方式：**np\_mnist.py**代码文件，训练过程中打印的准确率截图**
* 作业2：使用Pytorch训练MNIST数据集的MLP模型
  + 运行、阅读并理解mnist\_mlp\_template.py,修改网络结构和参数，增加隐藏层，观察训练效果
  + 使用Adam等不同优化器，添加Dropout层，观察训练效果
  + **要求：10个epoch后测试集准确率达到97%以上**
  + **提交方式：**mnist\_mlp.py**代码文件，训练过程中打印的准确率截图**