要求：搭建一个三层的卷积神经网络训练mnist数据集，训练和测试结果需要截图上传作为作业提交。

参考程序说明：

包含两个py文件，trainDemo.py为训练（包含测试验证）代码，testDemo.py为单张图像的测试代码。需要把群文件中的mnist数据集下载，然后放入mnistClassification/mnist文件夹下。该文件夹下存在两个py文件，trainListGene.py为生成训练图像路径、标签的文件的代码；testListGene.py为生成测试图像路径、标签的文件的代码。