1. 复现逻辑回归代码
2. 用手写数字识别数据(<http://yann.lecun.com/exdb/mnist/>)训softmax（4Softmax.py）分类器
3. 复现softmax代码
4. 测试softmax代码中，哪种损失计算方式准确率更高。 def cal\_partial\_derivative(self,x,y,j):
5. 改进4Softmax.py代码每次放入100个样本进行训练。加速训练过程。