考试过不了了，很明显的

进行深呼吸

我只要一进行气功，我就会连着做好多梦

感觉写的好乱啊

把model文件和train文件分开

这里肯定是要继承一个类的

还要计算正确率，精度就是通过testdata来计算的

我真的是哪个熟悉就先用哪个

要是一直抄别人的代码的话，自己根本不可能发现这个问题

我连激活函数都没有使用

按照我的理解是一张图片一张图片地输入，它现在好像是一个loader一个loader地输入

感觉它是把好几张图片丢进去一起学习

原本的模型里面y和y\_label就不是一一对应的

网上那个只是一个网络，而不是多个网络

不知道别人的长成什么样子

自己搭建的网络肯定是有一个比较清楚地认知的

我感觉x应该不是直接把10000张图片直接变为一条向量，而是每一张图片一条向量

其实每一篇博客都可以进行一个项目的编写

总在说自己需要讨厌工作、讨厌环境，但我自己也没有能力去外企

反正也挺好，让她知道我工作的状态

我竟然不知道CNN的最后一层是干什么的

看来需要和感知机结合

如何理解CNN的全连接层：

1. 其实图片分类的本质是像素点的分类
2. 然后最后的全连接层其实就是一个一个的像素点进行分类
3. 如果标签是猫的话，其实像素点之间就非常好对比了
4. 但是如果标签是1的话，如何进行训练呢

如果输出是1，但是标签是2，相当于这些像素点是不合格的

到最后全连接层输出的是一条函数线，如果在函数线的一个区域是正确的

我记得DNN最后都是只输出一个东西的，就是一条线，现在怎么有十个输出

一张图片提取到是个特征

意思是就简化成了一个后期的dnn，先不管卷积层

原来AI我不懂的还有很多的

因为划分十个数字需要十条线

在一个空间中的十条线划分整个空间

感觉这样的话就和感知机一模一样了

但是如何判断那张图片是到哪里了

只要在直线上面的，就是一个类别

所以说激活函数的重要

反正一直前向传播，输出的就是多元函数

就是误差是如何计算的

看看误差是如何计算的

多分类损失

星期二我做的气功，今天就开始7.2级地震了

我觉得奇怪的点就是这个损失函数在起作用了

心理 96

AI 81