我是真的不想考试啊，只想回家了

昨天改的没有保存

自己也可以写了

那是不是说明test的batch\_size就可以稍微大些，因为不需要更新参数的话，但是也得是8的倍数

开始调参

AI如何识别自己认识的东西，还是其他东西

所以训练的时候需要多加一个节点来储存目标分类之外的特征信息

Shabi才会来进行部署的

也不说什么是干什么的

深呼吸，还是干我自己的事情

就一切都很莫名其妙，突然就被安排部署了，突然就说要这样做，为什么要这样做呢

反正也差不都要离职了

MODEL里面的输入输出关系是啥

对着某个东西，虽然没有输出，但是可以进行思考

如何去调这个数据库呢

我觉得数据库应该单独在一个模块

先把相关的缓存调出来才是最正确的

还有进行数据库的赋值

现在是要变成按一次start，就能跑一次

但是这样就调用了多次数据库了

现在就像一个小游戏

还是得好好学习下这个tkinter

原来tkinter有这几个摆放的方法：pack(), grid(), place()

这种小的功能，先自己写然后再跑整个项目

自然界的万物，都是由五行组成的

五行是元素，易经是变化之道，八卦是事情集合的元素

所以我现在读易经还有什么用呢

肯定是要学习易经这几种八卦最基础的元素

不对事情的元素应该是64卦才对，这就像一个宝藏，等待着我们去发掘

我以前还一直以为可以从易经读到关于河图洛书的解释，其实是解释不了的，因为易经只是很小的一部分

其实易学大师都不知道易经的本质是什么，都只是只有一个模糊的概念

好的，所以说现在易经没有这么难以理解了，就是一个数据库，但是读数据库就像是学数学是没有用的，只有自己用得到的时候，再去看，才有用

其实我现在是真的用得到的，因为我现在正处于一个想离职的时期

确实是这个沙比环境太严肃了

需要进行数据的分类

原来word、ppt、excel这些软件的open\_file都是使用代码实现的，但是它是做到可以点击打开文件，就打开一个选择文件的窗口呢

可以从tkinter.Text读取输入的内容，程序

感觉这些小的组件都有点像是继承在root窗口下面的子类

读读华为通用代码，还是能看到一些别人代码的弊端的

原来原理是像这样，我之前还想做一个关于日记的软件，我已经懂这个原理了

通过例子来学习代码

今晚就煮点面条吃吃就得了

深呼吸

先处理数据，数据进行标准化

只能拿气功来进行换工作了

要烂就让我烂到谷底吧

AI 89

心理 94

创新机器人 81

易经 96