

## AICS\_lab04

---

没有在模型中加入早停，结果就是训练欠费了。已经将epoch默认改为1了，结果实际训练的时长还是超乎想象。训练到了6400多次，loss降到了0.15左右，再次重启训练任务停止了，所以实验之后的内容不得而知，只能知道代码是可运行的，想必运行下去训练出来之后应该没有什么问题。

附：证明代码可以正常训练的截图

```
crated dataset
step_per_epoch: 756936
num decayed parameter tensors: 50, with 89,899,008 parameter
num non-decayed parameter tensors: 25, with 19,200 parameter
start training
.....epoch: 1 step: 100, loss is 7.712588310241699
Train epoch time: 88803.864 ms, per step time: 888.039 ms
epoch: 2 step: 100, loss is 7.078967571258545
Train epoch time: 14669.057 ms, per step time: 146.691 ms
epoch: 3 step: 100, loss is 6.631989002227783
Train epoch time: 14758.330 ms, per step time: 147.583 ms
█
```