

## 本周遇到的问题

- 1、切 $32*32*32$ 的时候，发现体素太大，压缩不到那么小
- 2、服务器端代码执行异常（本地正常）
- 3、切割非结节块，1：1可能不够，（目前是按照1：1来做的），1：1的话我们直接采用了随机数生成中心的做法，以到结节中心距离的倒数作为标签（或者直接标为0）

## 本周完成的工作

- 1、阅读GitHub上已有的代码，自己的和别人的
- 2、通过Mooc学习Machine Learning
- 3、尝试解决上述问题（近几天）

## 下一步打算

- 1、继续学习Machine Learning
- 2、实现一个遍历通过概率舍去的非结节提取方法，之后预测的时候对于测试集数据也应当这样处理。
- 3、了解一些其他的做法，并且把自己所了解的更新到GitHub上