09/23/2015, 9:30 pm EST

1. 大家普遍认为啃书效果不好，于是决定接着下来在Kaggle上面找一个机器学习和交易相互结合的project。初步定在周日完成。
2. 滕奡师兄提到读书的时候，会在一些重要的数学问题上自己动手推导（澄清一下：我想表达的意思是计量经济学这本书里涉及到的细节比较多，目前计划的进度比较快，我感觉自己缺少精力去推导公式，消化理解 - Ao）。
3. 一个不错的backtest平台，<https://www.quantopian.com>
4. 机器学习的经典教材，Bishop的pattern recognition和Coursera上面Andrew Ng的课件（有时间可以跟着上课，没时间自己看notes也不错）
5. 本周日下次会议完成大组下的17道题目，并进行讨论。
6. 滕奡师兄提到对于research虽然面试中C++要求不高，但是还是会问概念和算法。统计和编程很重要！
7. 模拟面试可以根据自己的需要进行，比如如果我要面TwoSigma，我可以在网上找些TwoSigma的原题，大家可以用这些原题或者类似风格的题目进行模拟面试。

09/29/2015, 9:00 pm EST

1. 可能的Kaggle项目：
2. Algorithmic Trading Challege <https://www.kaggle.com/c/AlgorithmicTradingChallenge>
3. How much did it rain?

<https://www.kaggle.com/c/how-much-did-it-rain-ii>

10/04/2015, 10-11 pm EST

1. 讨论Quiz2题目（1-5，10-16）
2. 希望可以把大家做题时的草稿（题目思路、解法、参考文件或内容的链接）也共享到组里的文件夹下。这样如果一个人找不到思路可以参考另一个人的资料，相当于交流想法，节约时间。
3. 关于project，建议做金融相关的。可以稍后参考机器学习班的项目。
4. 项目准备：熟悉github, python. 建议python平台：https://www.continuum.io/downloads