~~完成的事项~~

1月24日：

6:00 - 9:00:

论文手收集美赛赛题，所有人阅读赛题，确定选题

使用deepl对赛题进行翻译

（如果其他题目没有特别熟悉的内容，那我们大概率会选C题）

9:30 - 12:00:

论文手和编程手收集数据，收集资料、参考文献

编程手和建模手讨论建模方法、模型框架

12:00 - 13:00:

补充能量，稍微walk一下，走走思考思考

13:00 - 18:00:

论文手阅读历年的o奖等论文，查阅相关模型概念，查取相关问题背景（比如去年网球就要了解得分和时间的变化的关系以及网球规则）

一开始我们将论文的内容先写在一个共享的word文档中，最后再填入latex

所有时间内在编程和建模过程中论文手空的时间就疯狂查资料，看看有没有什么好的idea提供

编程手和建模手进行模型框架构建和数据处理（数据清洗、降维、五数概括、基本统计、划分数据集）

18:00 - 19:00:

补充能量，放松一小下

19:30 - 第二天2:00:

（晚上睡觉看实际情况，会有很多点需要讨论会稍晚睡，但尽量保证5小时睡眠）

完成第一小题的模型建立和初步测试

完成第一小题的数据可视化和图表

讨论第一小题的模型结果，并开始撰写模型的分析和结果

1月25日:

- 8:30:

昏迷

8:30 - 9:00:

洗漱吃早饭

9:00 - 17:00:

中间吃饭30分钟

完成第二小题的模型建立和初步测试

完成第二小题的数据可视化和图表

讨论第二小题的模型结果，并开始撰写模型的分析和结果

17:00 - 18:00:

小复盘，检查下baseline有没有问题，看看前两问能不能做优化，规划下后两问，稍作休整

18:00 - 19:00:

补充能量，walk，think

19:30 - 第二天2:00:

完成第三小题的模型建立和初步测试

完成第三小题的数据可视化和图表

讨论第三小题的模型结果，并开始撰写模型的分析和结果

1月26日

- 8:30:

昏迷

8:30 - 9:00:

洗漱吃早饭

9:00 - 17:00:

中间吃饭30分钟

完成第四小题的模型建立和初步测试

完成第四小题的数据可视化和图表

讨论第四小题的模型结果，并开始撰写模型的分析和结果

17:00 - 18:00:

小复盘，检查下baseline有没有问题，总结优化一下所有问题，稍作休整

18:00 - 19:00:

补充能量，walk，think

19:30 - 第二天2:00:

撰写备忘录，绘制备忘录的图片

撰写模型摘要和关键词

1月27日

- 8:30:

昏迷

8:30 - 9:00:

洗漱吃早饭

9:00 - 18:00:

中间吃饭30分钟

建模手和编程手对所有问题进行优化

论文手完成模型假设的撰写

将所有文章翻译

18:00 - 19:00:

补充能量，walk，think

19:30 - :

优化文章中的示意图、流程图

将文章填入latex使用latex生成pdf

1月28日

这一天估计睡不了一点

6:00:

确保有一份能提交的初版做保底

- 9:00:

完成剩余事项，并确保提交作品

10:00:

截至提交，但一定要预留至少一个小时提前量