Titanic 报告整理：  
11/1-1/.7: 信息整理

11/4之前：提交对于Titanic的信息处理，提出假想，结合一定的逻辑与数据证据进行，比如对于姓名中称谓，对于舱位的思考，对于历史背景等。

11/4晚，讨论，确定需要标记的信息

11/4-11/7: 完成variable的信息添加，数据的清理，确定每个人分析的模块。

11.7-11.14：建模分析

11.14-11.21: 优化

Tips: 为了信息整合时更加方便，每个人使用jupyter notebook python模块进行分析，使用同一个数据集合，然后变量统一标记为类似这样，一定要标记清楚并且有所区别：

Data\_(Variable)

Function\_(Variable)