3.3

收获：基本上搞懂了以下几个定义：先验信息：在抽样前，人们对要估计的未知参数所了解的信息

先验分布：对未知参数的先验信息用一个分布表示，该分布称为未知参数的先验分布

后验分布：加入新的信息后，对原有分布进行修正所得。

似然估计：这种先定下来原因，根据原因来估计结果的概率分布即似然估计。根据原因来统计各种可能结果的概率即似然函数。

关于需要写的文章：异质性在别的文献里也找到了具体描述：由于事故观测数据不可能记录与事故有关的全部信息，在这些不可观测因素的影响下，同一个变量在不同的观测样本中产生的效果可能不同，即事故伤害程度影响因素具有差异性表现。

问题：挺好的 没什么大问题 就是今天的时间利用率没有前几天好