练习2：

利用网络学堂提供的两个指数的历史数据，估算各个指数未来一天，一周，一个月的99%，99.5%和99.9%置信水平下损失比例的VaR和ES。

1. 利用样本分位数方法，拟合参数分布方法以及极值理论方法估计静态VaR以及ES，说明选择相关参数的原因（比如选择参数分布形态的原因，用极值理论估计时门限值如何确定等等）。并进行回溯检验。
2. 考虑平均投资于两个指数的组合，如何计算该组合的VaR和ES？