　　1、测试场景的设计  
　　JMeter压力测试计划作成的时候，需要事先进行Scenario设计，设想我们业务应用中的几种场景。  
　　比如，考虑以下的这几种场景。  
　　Scenario1、多家经销商同时在做consumer的登录之后，大概20%的经销商在做整车登录，80%的经销商在做维修配件的登录。  
　　Scenario2、多家经销商同时在月末进行盘点作业的。  
　　Scenario3、多家经销商同时进行xxx功能的检索查询。  
　　2、测试录制相关  
　　使用JMeter的代理或是BadBoy进行录制的时候，特别是JMeter代理的时候，操作不能太快，不然容易造成录制失败。  
　　录制之后，需要对录制之后的代码进行一定的处理。  
　　比如，适当的追加断言，这样才能确认到这一步在实际运行中的正确性。  
　　3、测试的实施过程中  
　　有多个人在负责同一个系统的JMeter压力测试的时候，需要考虑不要互相干扰了。  
　　因为大家使用的服务器的资源是一样的，没有分配好测试顺序的话，得出来的测试结果可能就不是我们所要的结果了。  
　　是混杂的结果，那就没有意义了。  
　　4、需要监控的一些数据  
　　web服务器、ap服务器、db服务器等的CPU、内存、Full GC、硬盘使用量、translation数等。  
　　还需要对JMeter中产生的聚合报告进行数据的分析。