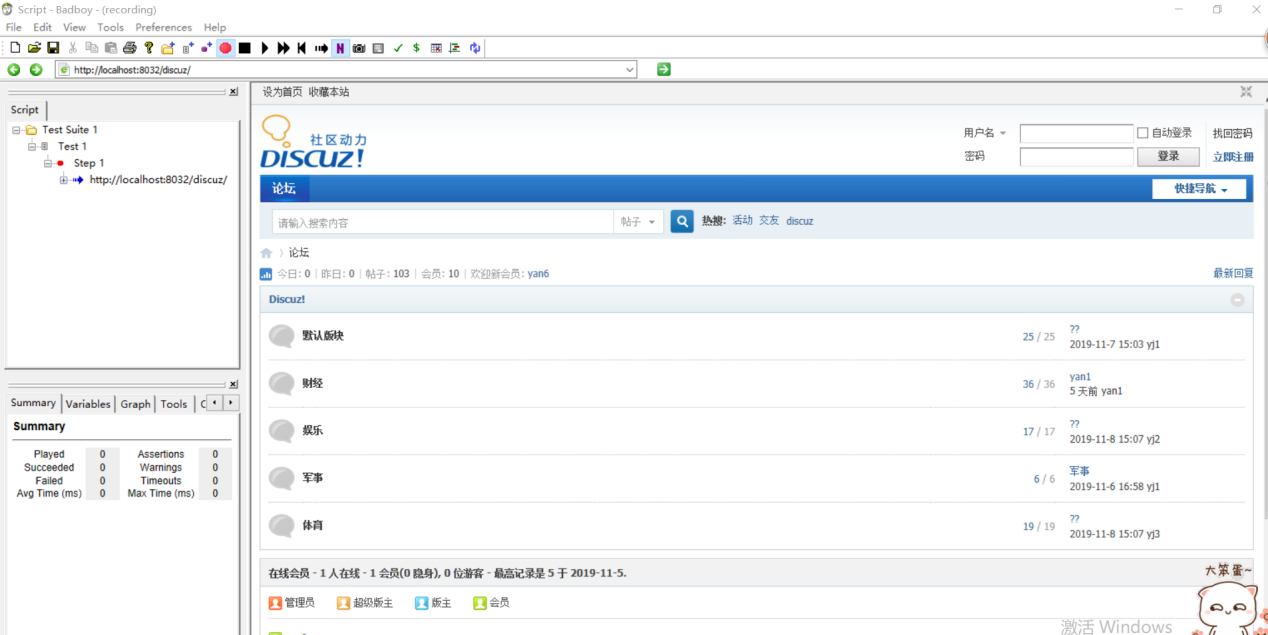
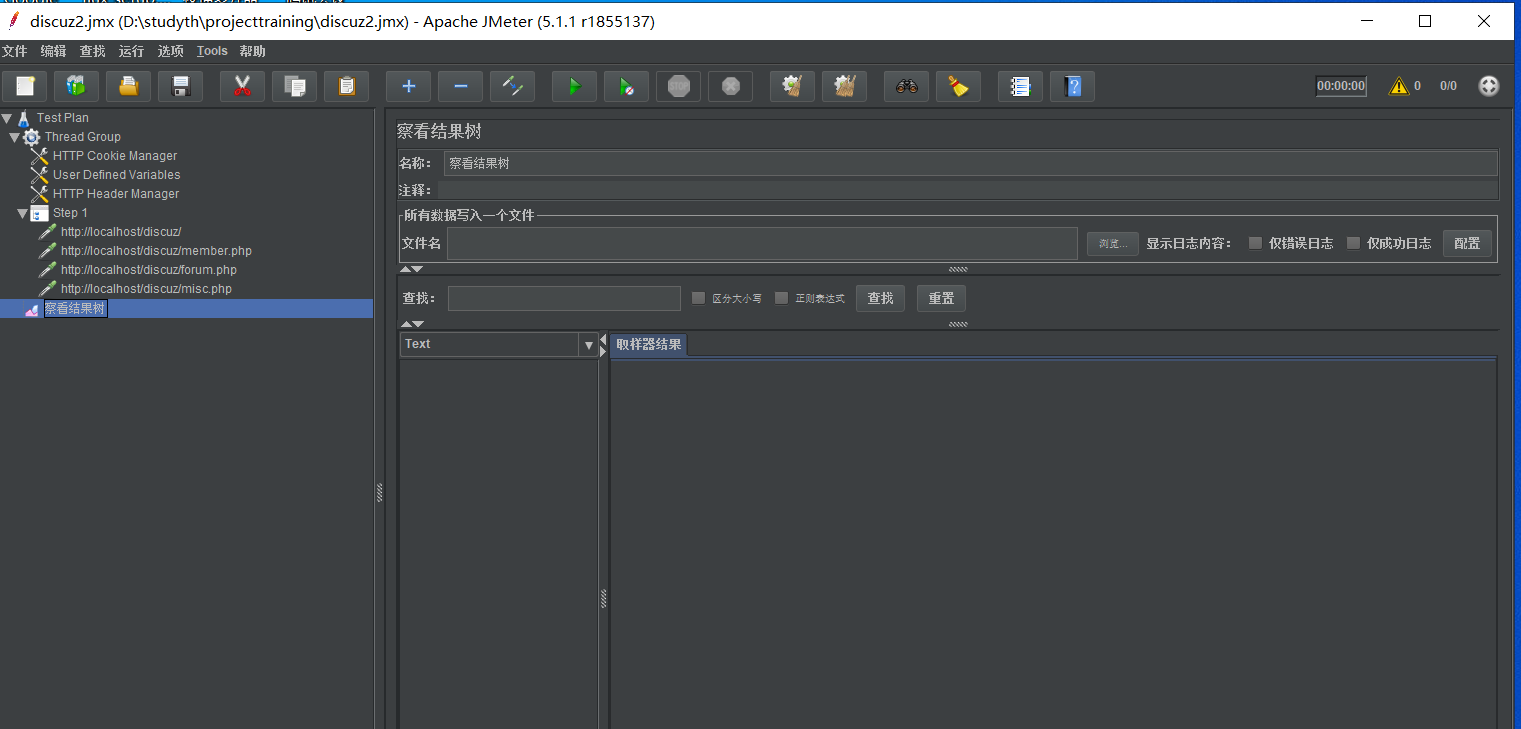
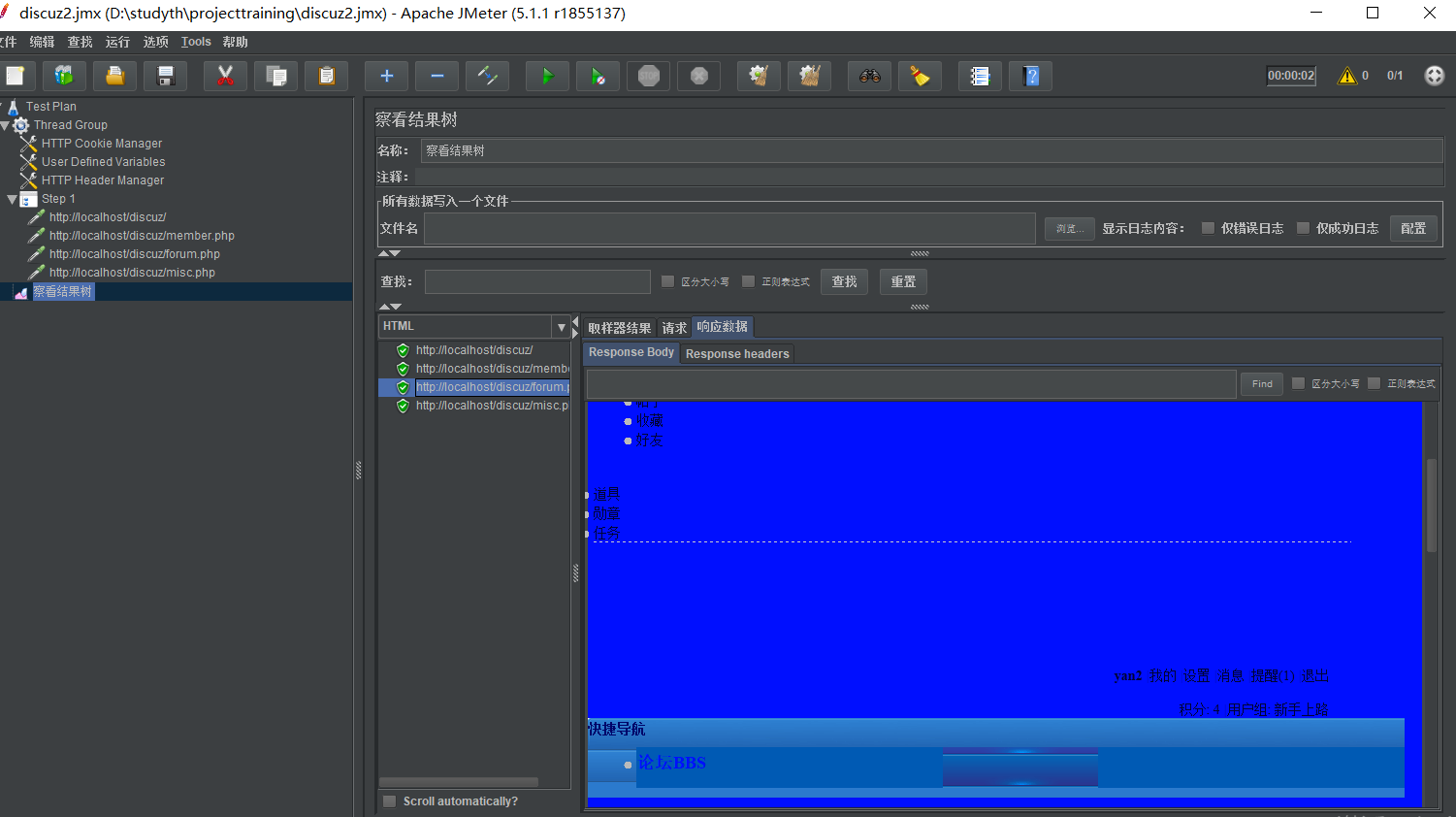
一、使用badboy录制脚本



1. 输入网址，进行登录操作
2. 导出到jmeter，保存为.jmx文件
3. 在jmeter中打开录制的文件

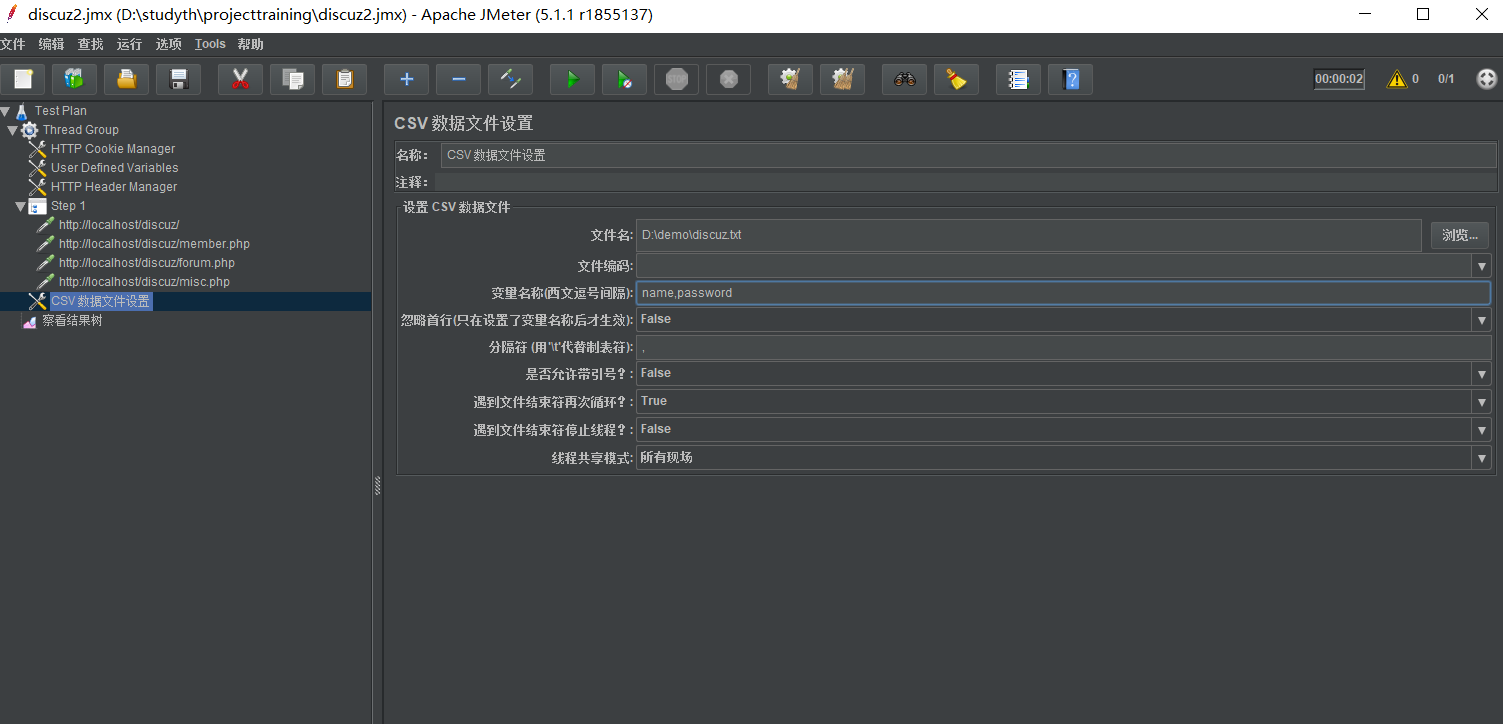
1、添加查看结果树，运行一遍文件，没有报错，可以成功登录



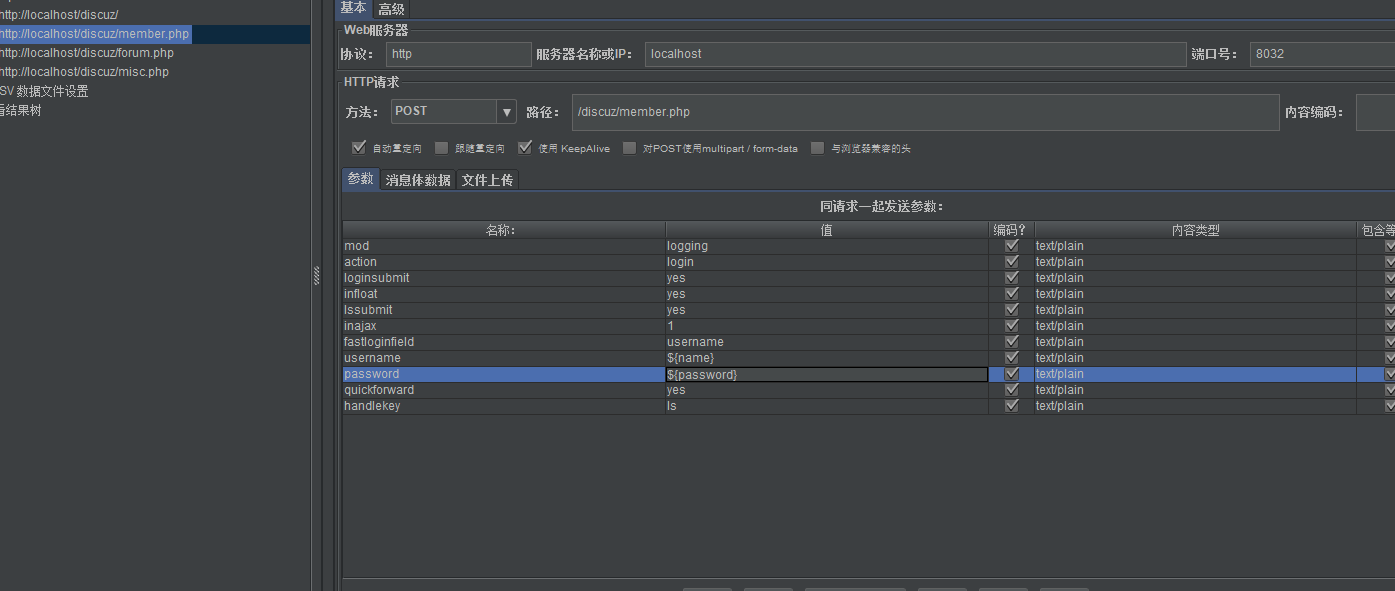


2.找到用户名和密码的地方，进行参数化

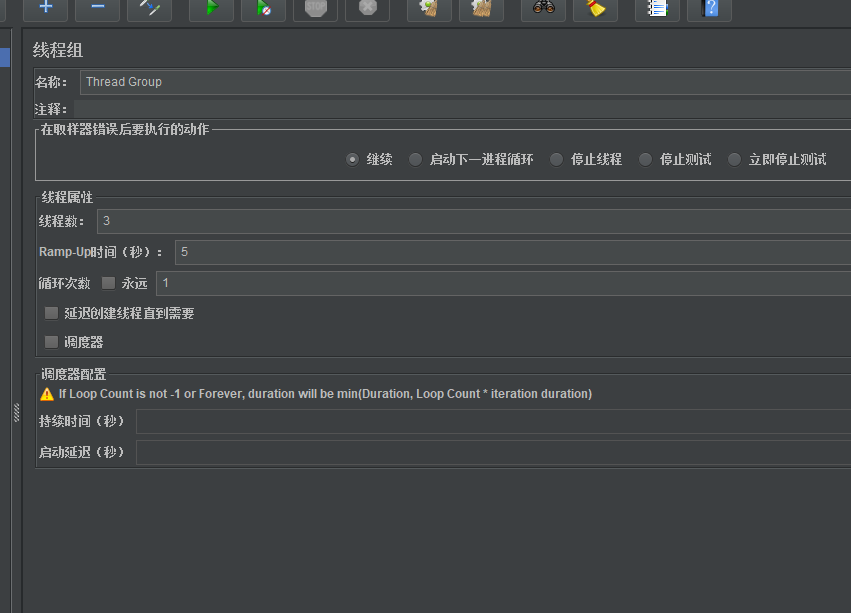
2.1，我使用的是CSV数据文件设置进行的参数化，需要配置如下



2.2在需要参数化的地方，用设置好的参数名称代替



2.3修改线程数，我的数据有3，所以修改线程为3，并且修改了线程的启动时间为5，即5秒内启动三个线程

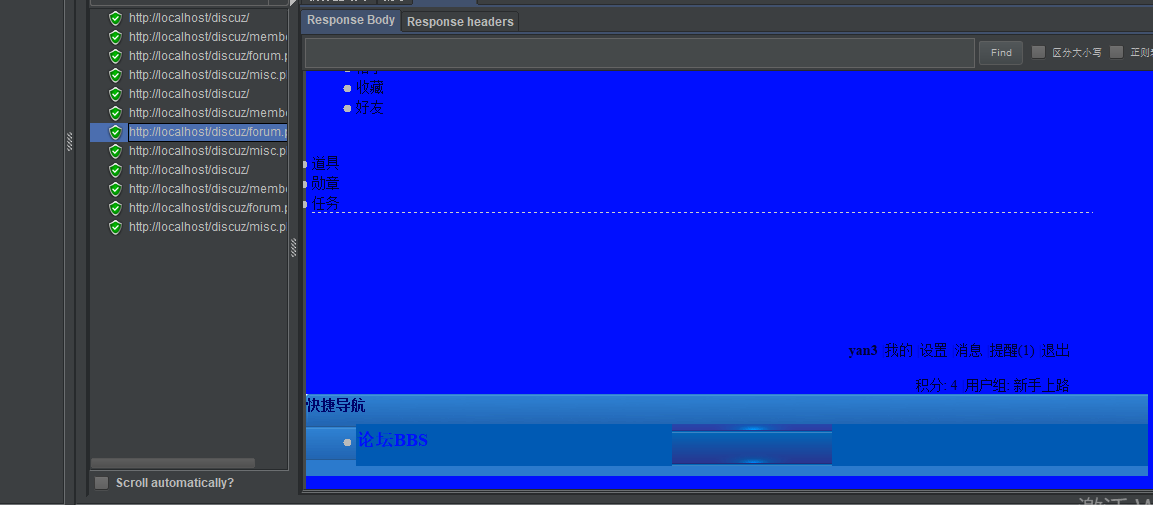


2.4运行

yan2



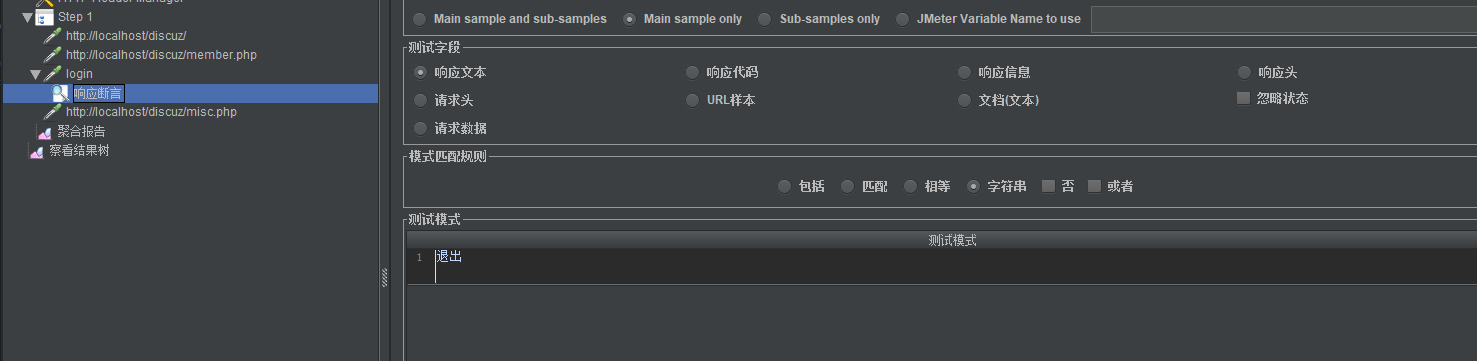
yan3



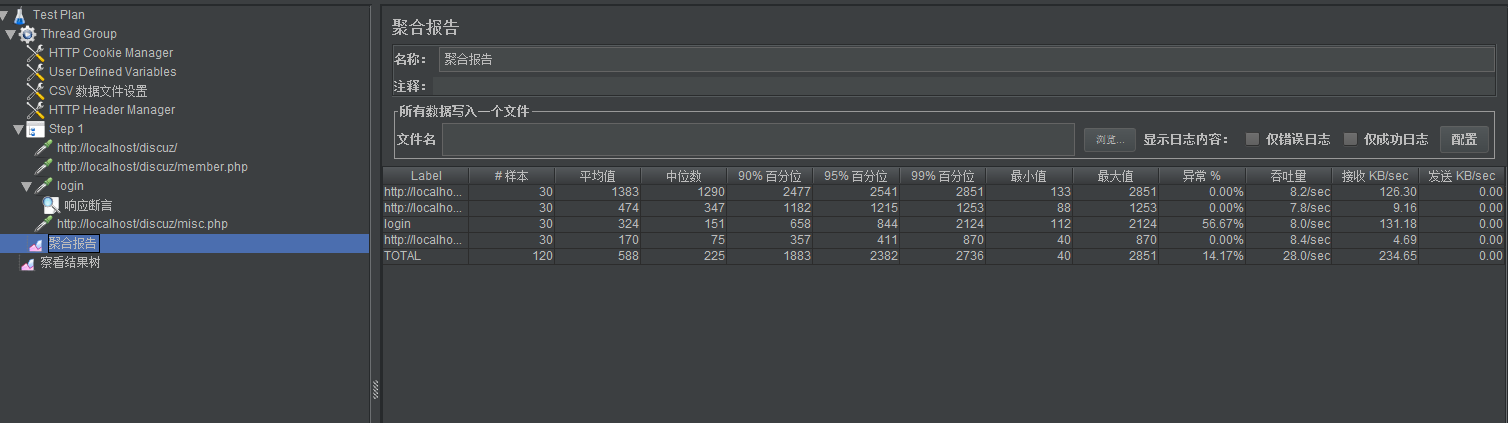
yan4



1. 设置断言（在登录页面设置响应断言）检验是否登录成功

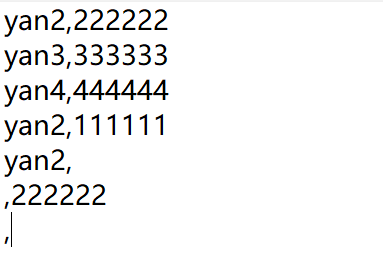


1. 模拟30个用户同时登录
2. 设置线程数为30
3. 添加监听器：聚合报告，分析结果

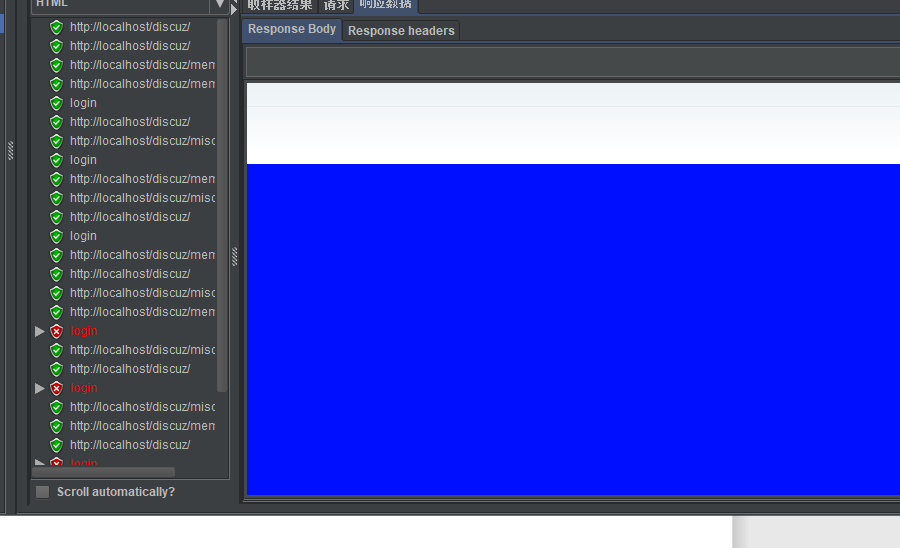


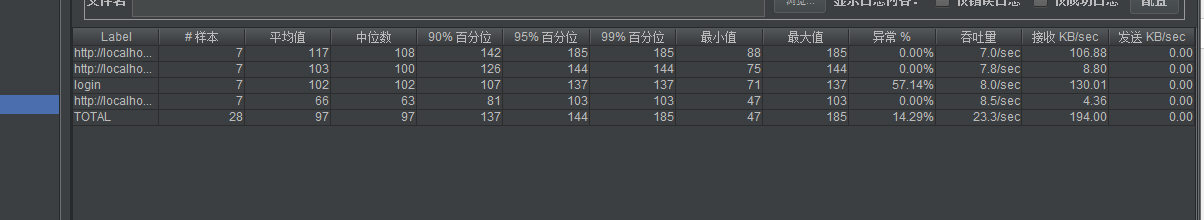
分析结果：56.67%异常

1. 使用不正确或空的用户名或密码登录
2. 准备数据



1. 设置线程数为7
2. 运行查看结果





分析结果：前3个登录成功，后四个登录失败，异常为57.14%