　　在使用jmeter进行测试时，需要对上一步响应的明文**[参数](javascript:;" \t "_self)**，如userName='tom' token='%sdf%sdkdfj'之类的参数，加密一下，才能进行下一步http请求，  
　　涉及三个问题  
　　1、加密要引入自定义的加密**[函数](javascript:;" \t "_self)**  
　　2、要可以拿到第一次http的响应  
　　3、第二次http请求前，要动态构建参数  
**1、引入加密函数  
　　2、在beanShell里拿上一次请求的响应**  
　　在第一个请求里 添加，后置处理器  
　　建一个BeanShell Post Processor  
　　//拿到响应值  
　　String json = prev.getResponseDataAsString();  
　　//解析后放到变量里  
　　vars.put("userName"，userName);  
　　vars.put("token"，token);  
**3、第二次http请求前，要动态构建参数**  
　　第二次http请求时，请求的参数值使用jmeter变量  
　　如  
　　sign=${sign}  
　　添加，前置处理器  
　　建一个BeanShell PreProcessor  
　　调用加密函数进行加密后，放入变量里  
　　String userName = vars.get("userName");  
　　String token= vars.get("token");  
　　String sign=encrypt(userName，token);  
　　log.info("sign="+sign);  
　　vars.put("sign"，sign);  
　　查看jmeter log日志

