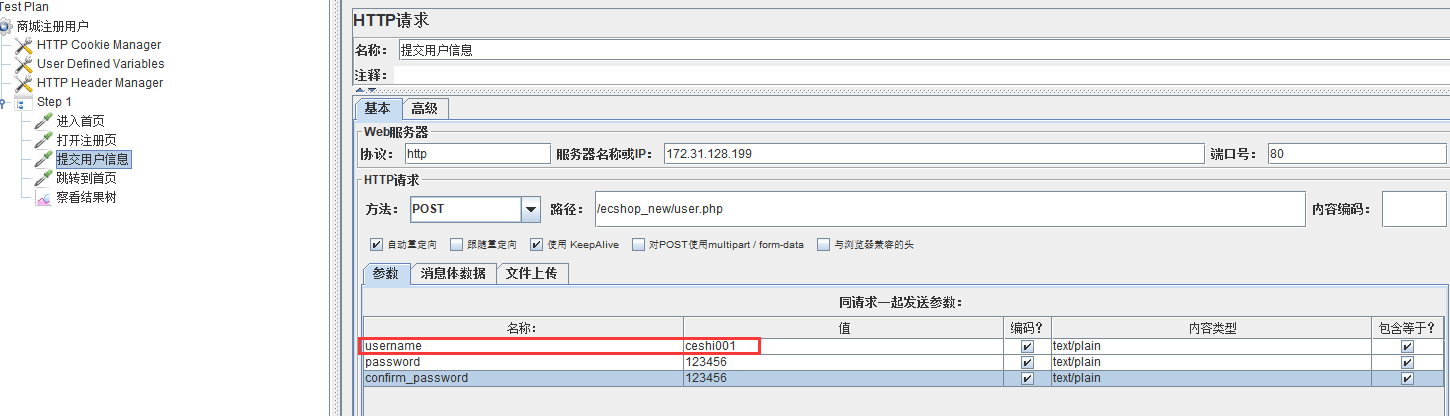
**一： 随机数的作用**

1：适用于一些无法重复使用的参数

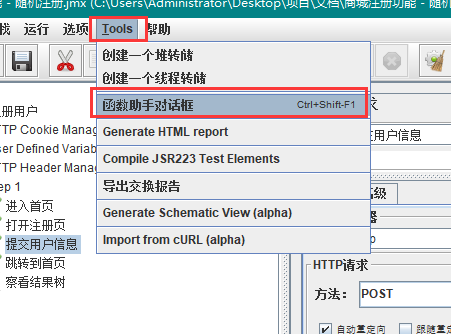
如：注册测试，每次执行脚本的账号信息都无法重复，可通过随机数来实现。

**二： 随机数参数化 操作方法：**

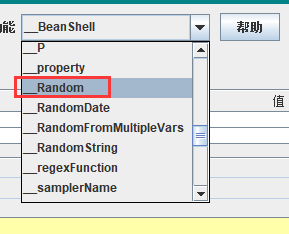
**1：录制注册模块脚本，选择注册提交数据部分请求，找到请求中无法重复使用的测试数据，如：账号（只能注册一次）。**



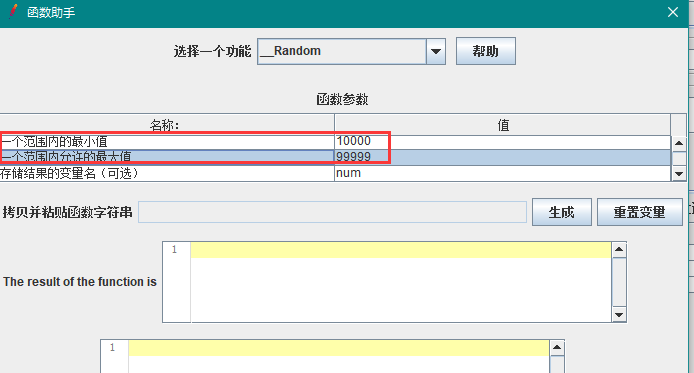
**2：打开 函数助手对话框 Tools -- 函数助手对话框 或者 Ctrl+shift+F1**



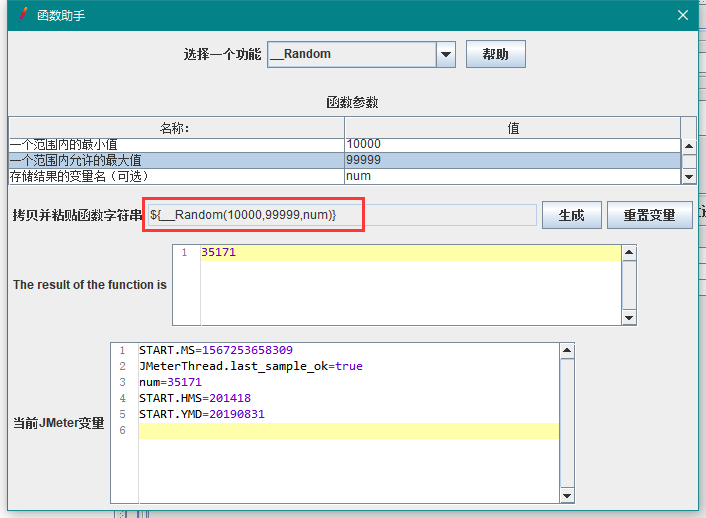
3: 列表中显示的是 Jmeter 所有内置函数，选择 随机函数 \_Random

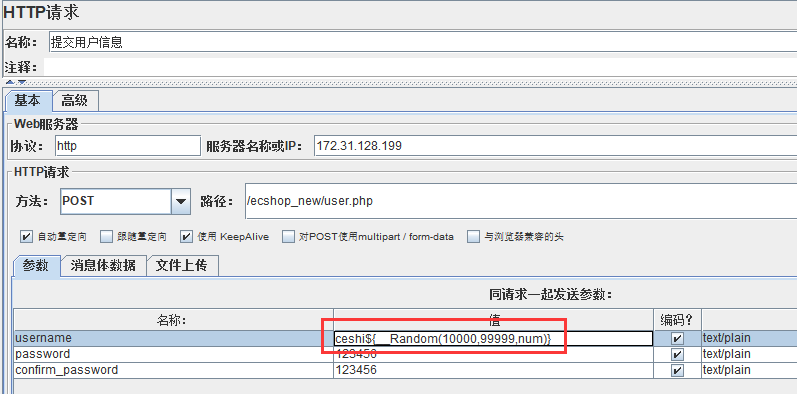


4：设置最小值：10000，最大值：99999 ，每次执行函数，系统会从 10000-99999之间选择一个随机数，赋值给变量num 。



5：点击生成，复制字符串到请求中使用。





6：运行脚本，查看结果：每次执行，函数都会随机生成一个 10000-99999 之间的数字，与 字符串 ceshi 进行组合，每次执行都不一样。

