　　\_\_CSVRead函数用于对脚本进行参数话，当脚本中不同变量需要不同参数值时，可以考虑\_\_CSVRead函数。  
　　以登录的用户名、密码为例：实际进行压力测试时，需要模拟使用不同的用户并发访问系统，此时需要我们对脚本中的用户名、密码进行参数化；下面具体介绍如何使用csvread函数：  
　　1. 准备好参数取值List清单，文件格式为：csv或者txt文件，里面保存变量要读取的参数值，每个变量间用逗号相隔。每行表示每一组参数值，每列表示同一种变量；  
　　如准备10个不同的用户，文件名user parameter.txt，其用户名、密码取值如下：

|  |
| --- |
| test01@sina.com，12  test02@sina.com，12345678  test03@sina.com，hai123  test04@sina.com，12abc  test05@sina.com，23dcs  test06@sina.com，ed12q  test07@sina.com，jumper  test08@sina.com，poi2qwe  test09@sina.com，122dewq  test10@sina.com，123dew23 |

　　2.准备好参数取值List清单后，打开Jmeter的函数助手，选择csvread函数，生成函数；  
　　在Jmeter“选项”中-->选择“函数助手对话框”-->选择csvread函数或者直接采用快捷键Ctrl+F打开，  
　　其中：  
　　CSV file to get values from | \*alias：表示要读取的文件路径，应该是绝对路径(如：D:SoftwarejmeterUser parameter.txt)  
　　CSV文件列号| next| \*alias：表示当前变量读取第几列数据，注意第一列是0  
　　点击生成按钮，则生成了函数，如：${\_\_CSVRead(D:SoftwarejmeterUser parameter.txt，0)}，表示是从D:SoftwarejmeterUser parameter.txt文件中第一列读取数据。以此类推。  
　　3.在Jmeter录制的脚本中，找到登录这块需要参数桦的用户名、密码，对用户名、密码的value值进行参数化，其中用户名的value值替换为${\_\_CSVRead(D:SoftwarejmeterUser parameter.txt，0)}，密码的value值替换为${\_\_CSVRead(D:SoftwarejmeterUser parameter.txt，1)}，保存当前脚本，参数化完毕，（注：如果要修改要读取的参数值，则可直接在txt清单中修改数字而不用重新在 csvread函数生成中修改）  
　　4.Jmeter执行的时候，如果有多个线程，顺序读取第一行的数字，如果线程组多于文件中的行数，则循环读取。