性能测试脚本中，会使用逻辑控制器，但是，使用了逻辑控制器，并不是混合场景。

混合场景，是 不同数量的并发用户，发起不同接口请求。

+ 逻辑控制器

+ 循环控制器

+ \*\*常用在\*\* 重复运行多次

+ foreach控制器

+ \*\*常用于\*\*，使用 带有 \_ 下滑线变量引用

+ python

+ for x in [] 给你一个西瓜，西瓜已经被切分为多股

+ foreach控制

+ for x in range() 给你一个西瓜，但是，不切成

+ 循环控制

var\_1 var\_2 var\_3 var\_4

${f}

+ if 条件控制：

+ 默认的情况下， 条件框中，要使用 \\_\\_jexl3 or \\_\\_groovy 函数的\*\*计算结果\*\*为true False

+ ----- 直接告诉你结果为真或假

+ 如果不勾选 Interpret condition as variable express 是把 条件框中的 \*\*表达式\*\* 当做js脚本，进行计算，计算的结果为真，则执行下面请求

+ ----是要你自己去算，算出来是真或假