**判断：**

集合点可以贯穿整个事务，加了集合点，整个事务都是同步运行的

集合点可以加在vuser\_init中

LR可以录制单机程序

一个脚本中可以有多个action

10M的网络环境中，不能模拟20M的带宽

HTTPS安全协议，可以使用‘HTML-based script’模式录制

vuser\_end中内容是不可以迭代运行的

file类型参数化，最多只能参数化100个

手动关联，查找需要关联的数据，要在Sending request中查找

调试lr脚本可以run step by step

**简答**

性能测试中要关注哪些主要的性能指标？

你认为性能测试工作的目的是什么？做好性能测试工作的关键是什么？?

简述性能测试的步骤?

Linux文件权限一共10位长度，分成四段，第三段表示的内容含义是什么？?

性能测试有哪些主要类型？

LoadRunner有哪些部件组成。

简述手动关联的步骤。

做性能测试时，有100万条数据，并发用户有100个，怎样设计参数化，才能让这100个用户每人得到的数据都是不一样的？

什么时候可以开始执行性能测试？

请问您是如何理解LoadRunner中集合点、事务以及检查点等概念？

简述使用Loadrunner的步骤

请问在性能测试的时候，怎样判断网络存在瓶颈？