

## 春节策划 | 快来挑战一下自己的分析逻辑吧！

2020-01-29 高楼

性能测试实战30讲

[进入课程 >](#)



讲述：高楼

时长 02:11 大小 2.02M



Hi，我之前给你出了一套试卷，不知道你答得怎么样了昵？

今天我们继续来挑战！

在性能测试分析的过程中，有两个关键点是做分析的人必须要关注的，第一点就是，在压力工具执行完成之后，要学会判断瓶颈是否出现，以及是否应该继续加压。其次，在分析中，要学会分段会层，如果发现是某个节点出现了问题，就要学会从已有问题的计数器顺藤摸瓜找到具体的证据链。



要想做到这一点，就需要有基础知识的积累和清晰的判断思路。

鉴于此，选择题之外，我又想了两道主观题，帮助你复习一下我们之前讲到的核心思路。

1. 从压力工具中的响应时间和 TPS 图，如何判断出性能瓶颈？说明判断逻辑。
2. 从操作系统的 us CPU 高或者 wa CPU 高，如何判断出根本原因，请画出你的分析逻辑证据链。

你可以从专栏的第 2 篇、第 6 篇和第 17 篇找到相关的线索。

这是一个可简单、可复杂的主观题。在面试中，我经常问到这样的问题，一般来说，回答都会反应出面试者的综合能力。有的人可能三两句就说完了，那显然功底不够，而有的人会有很多的经验可以分享，逻辑清晰。本专栏从前到后都在描述着一个完整的分析蓝图，而这个蓝图就是靠证据链来完成的。

所以对这个题目的回答就体现了你对性能分析理念的理解程度。

把你想到的判断逻辑放到 GitHub 上吧！我会查看这些答案，与你一起交流！

点击查看 

## 打卡学习，成为真正的性能测试高手



PC端用户扫码参与



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 [春节策划 | 性能评估和性能分析试题，等你挑战！](#)

## 精选留言

 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示，欢迎踊跃留言。