

整理了一下大家提出的日常问题，欢迎大家踊跃分享未解答的问题：

1. 问：是否“简历面试相关的视频推荐”

答：不建议看视频，太费时间。徐哥有一节关于简历&面试&择业相关的视频，里面的内容准备充分，足以应对面试

2. 关于软件测试52讲，有人推荐“测试工程师全栈技术进阶与实践-茹炳晟”，感兴趣的可以购买或下载电子书

3. 问：如何写一份覆盖率高的测试用例？★★★★

1) 需求必须拆分理解透

2) 用例设计：从整个产品出发，先确定测试范围、测试目标，再细化范围到具体对象到具体功能，确定设计用例技术和测试方法，再来编写用例

3) 测试执行后:通过Bug反推 修改补充用例

4) 多复盘多总结

4. 问：需要对一个导出的接口进行测试，但是断言这块怎么解决？响应回来的是乱码，怎么解决导出内容和预期一致？（接口相关）★★

答：目前尝试的是大小断言，大于1Kb的通过。欢迎提出擅长接口的同学提出更好的解决方案

5. 问：本机安装了mysql，然后在虚拟机也安装了mysql，若是同一版本，在虚拟机查到的数据库是本机已有的，本机和虚拟机的mysql可以分开么

答：分开的互不影响。操作系统不一样，虚拟机是一个独立系统

6. 问：刚刚在虚拟机安装的mysql，未建立过database；却在show databases 查询到本机的database

答：mysql会自带有几个库

7. 问：jmeter性能测试中，ramp-up period时间如何设置比较合理？★★

答：vuser是多少，慢一点递增，好看图像变化趋势

8. 问：碰到一个女的面试官，说家里有小孩的话，怎么平衡家庭和工作（面试题）

答1：目前这个阶段以工作为主，等技术和能力达到一定程度后，后续可能会转移到家庭上

答2：说自己家庭和睦，公婆有能力带孩子，老公理解并支持我的工作

9. Jemter问题：ERROR o.a.j.p.j.c.DataSourceElement: JDBC data source already defined for: ply_no

原因：当执行testplan（测试计划）时，这些配置元件会一起初始化，而且变量是全局共享，不是属于自己threadgroup 独立使用的。因此设置变量不要重名

10. 问：接口测试一般在整个测试过程中的哪个阶段介入？是写功能测试用例前，还是已经完成了一轮功能测试后？★★

答1：写完用例，提供接口文档，后端开发完成了接口并已提测即可介入测试

答2：需求逻辑澄清—后端技术方案澄清（同时接口澄清）—AT—交互澄清—SBE—用例设计—ST

11. 接口测试推动小技巧：{分享人：Cyx}

1) 刚开始接手的时候，如果基本逻辑都不通，直接返给开发，理由是不达测试标准

- 2) 如果反反复复出现这种根本不达标的情况，尽快和相关负责人沟通，回报风险
- 3) 如果接口质量还行只是一些逻辑不通，需要尽快找开发改；如果是设计逻辑，自己拿不定注意，需要联合产品一起缕思路，保障开发-测试-产品对需求理解一致

12. Centos下mysql安装过程，老徐已有文章介绍，具体见文章：

<http://istester.com/article/258.html>

对于安装最近大家遇到的问题：

13. 问：Mysql密码修改失败 {圣元_SY}

答：新密码必须包含大小写字母数字及符号

14. 问：连不上数据库问题 {圣元_SY}

答：使用公网IP连接成功

15. 问：阿里云服务器一直提示密码错误 {沐沐}

答：用户名输入错误，应该是root

16. Mysql连不上：如果是这个错Navicat 连接mysql失败： **Host '*' is not allowed to connect to this MariaDB server★★**

解决方案如下：

- 1) grant all privileges on *.* to 'root' @'%' identified by 'root' with grant option;
- 2) flush privileges;
- 3) 如果这个修改后还连不上有可能虚拟机的防火墙没关

17.对于购买服务器标准，老徐已有文章专门介绍。具体见文章：

<http://istester.com/bushu/227.html>

18. @飓风肆虐的青春面试分享：★★

- 1) 介绍自己的自动化测试思路（借鉴httprunner的逻辑和robot的关键字，怎么样设计，分离数据之类的）
- 2) 聊robot框架
- 3) 4.Python测试框架了解哪些？（pytest，unittests，关键字）
- 4) 为什么离职？原因陈述一下
- 5) 动手能力如何？
- 6) 对加班介意么？

反问

- 1) 岗位负责的具体事项
- 2) 团队规模
- 3) 产品类型
- 4) 自动化相关（语言、实现方式）
- 5) 团队现状
- 6) 对产品质量怎么看

非常有帮助的建议：每个碰到的错误，最好归档整理，不然遇到过的错，也会遗忘