

楼主是昨天北京现场面的 360，从早上 10 点多到下午 5 点多才回来，真的累额 TT
今天把面试内容整理一下，我面的是儿童业务部，希望对大家有所帮助^^
正文开始↓↓↓

一面

- 1、TCP 和 UDP 区别
- 2、应用层的哪些协议是由 TCP 支持的
- 3、HTTP 和 HTTPS 区别
- 4、网页输入网址后发生了什么
- 5、DNS 基于 TCP 还是 UDP
- 6、客户端主动断开连接，中间的状态变化
- 7、进程和线程的区别
- 8、线程的状态转换
- 9、数据库索引
- 10、几千万数据的表扩充新的字段如何处理
- 11、几千万数据的表如何分页
- 12、海量数据如何排序
- 13、Redis 有哪几种数据结构，底层是如何实现的
- 14、Redis key 和 value 的大小限制
- 15、SQL 注入了解吗 说一下
- 16、排序算法知道哪些
- 17、归并排序适用于那种情况，时间复杂度
- 18、快排时间复杂度多少？最坏情况，时间复杂度？
- 19、如果一个服务端要求只能用快排，但恶意用户就是输入快排最坏情况的数据让其排序，导致服务端负载过大，如何解决
- 20、如何实现 15 分钟内订单未付款则自动取消订单的功能？
- 21、Linux 如何实现定时任务
- 22、熟悉的 Linux 指令
- 23、&&和&的差别
- 24、你有什么问题要问的

二面

- 1、自我介绍
- 2、聊项目
- 3、聊聊 JVM
- 4、Redis 持久化

三面

老生常谈的聊人生环节就不细说啦~~

360 是我秋招的处女面，很幸运，可以遇到礼貌温柔会引导的面试官，让我在面试的过程中一点儿都不紧张^^

虽然我秋招找的是 Java 开发的工作，但是由于我面试的这个部门主要是 PHP 和 GO，所以 Java 方面涉及不多

360HR 面之后会有个测评通知，如果没收到的话就表示凉了 (ノ ∇ ヲ) ㄟ

虽然但行好事，莫问前程，但是秋招第一面，还是希望有个开门红吧 ￣ω￣ =

最后祝愿各位牛油秋招都可以找到满意的工作，走上人生巅峰哈 (￣▽￣) ~