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  $\Pi$  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吧^^ 正文开始 $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$ 

## 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 $_{\zeta}$  ( $\zeta$   $\zeta$  )  $\zeta$  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  $\omega$  = 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( $\zeta$   $\zeta$  )  $\zeta$