## 阿里中间件团队一面：

**第一步先自我介绍?**

介绍自己的项目经验和个人的擅长点，面试官主要考察你的**表达能力和语言精简能力**。

**第二步：项目中做了什么，难点在哪里?**

主要是想了解参与过技术难度最大的项目难点，技术难点在哪里，你是怎么来解决的，考察**项目经验(技术难度)**。

**第三步：开始切入技术面试正题：**

1. Java的线程池说一下，各个参数的作用，如何进行的?
2. 同步与异步区别？
3. HashMap的实现原理，HashMap是如何解决hash冲突的问题？
4. Redis讲一下，项目使用场景，以及对应的算法？
5. 分布式系统的全局id如何实现？用zookeeper如何实现的呢，机器号+时间戳即可？
6. 分布式锁的方案，redis和zookeeper那个好，如果是集群部署，高并发情况下哪个性能更好？
7. kafka了解么，了解哪些消息队列？
8. 乐观锁，悲观锁?
9. IO和NIO的却别，以及NIO的原理，有了解过mina？
10. JVM内存模型，JVM加载原理，回收算法了解？

**第四步： 你是想做业务还是研究？**

主要是想考察你对技术是否有深入的研究兴趣，建议回答喜欢研究，毕竟招聘的是技术岗位。

## 阿里技术二面：

1 介绍你做的项目和其中的难点？

2 反射的作用是什么？

3 数据仓库，多线程和并发工具等？

4 私有云，docker和k8s等？

5 了解哪些中间件，dubbo，rocketmq，mycat等？

6 dubbo中的rpc如何实现？

7 自己实现rpc应该怎么做？

9 dubbo的服务注册与发现？

10 听说我是非科班，于是问了些排序算法

**面试耗时将近30分钟。**

## 阿里技术三面：

三面不是面试，而是笔试，耗时三个小时，考的是Java核心的基础。

大概说一下就是有几个考点：

1. Java并发的知识点
2. 集合类
3. 线程池
4. 多线程之间的通信

**面试耗时将近40分钟。**

## 阿里HR面：

聊人生谈理想，主要还是考察你对工作是否持积极的态度，以及你是否稳定,自信发挥就可以了。

**面试耗时将近30分钟。**

## 阿里面试总结：

阿里的面试特别喜欢面试**技术原理**，特别是

1. 多线程
2. NIO
3. 异步消息框架
4. 分布式相关的缓存算法等
5. JVM的加载过程和原理
6. 回收算法
7. 以及具体使用过的框架，会问部分参数检验你是否熟用
8. 第一面能通过，后续被录用的可能性就比较高了，第一轮非常重要，建议系统性的学习面试题目！

**以上就是完整的技术面试、项目经验、HR面试的经验总结，希望对你有所帮助，后续再给大家分享BAT面试题的答案！**