

远景智能

3.31 一面 8: 40-9: 20 挂

自我介绍;

参观菊厂体验;

IO 了解哪些?

union 用过吗?

java 的基本数据类型有哪些?

讲一讲 [c++](#) 和 java 中的 map?

java 和 [c++](#) 哪一个你更熟悉?

new 和不是 new 出来的变量\对象有什么区别?

指针和引用的区别?

threadlock 了解过吗?

java 框架、代理使用过吗?

try {} catch () {} finally {} 的逻辑。

java 锁了解哪些? synchronized

可以实习的时间?

体验:

电话面, 感觉面试官比较年轻, 问问题也比较和蔼。

腾讯

3.31 一面 50mins

部门是[腾讯](#)视频, 之前也有其他部门面过我, 但是都是一面就挂了, 自己当时也没有注意去记录问题。

介绍一下自己的[项目](#), 以及[项目](#)过程中遇到的难点;

[c++](#) 和 java 哪一个更熟悉一些?

多态的含义以及应用场景;

static 关键字的应用场景;

tcp 四次挥手;

tcp/udp 的区别?

set 的底层实现有了解过吗?

win/linux 哪一个使用的多?

学校开设了哪些课程?

反问环节。

体验:

[腾讯](#)会议不露脸面, 这个面试官很和蔼, 感觉有种老师的感觉, 很亲切; 和之前遇到的面试官感觉不一样。

4.3 二面 10mins 挂

自我介绍;

[项目](#)简介;

[c++11](#) 新特性了解哪些?

进程的内存分配?

socket 了解哪些?

数据库开源组件用过吗？

体验：

[腾讯](#)会议不露脸面，面试官来晚了 15 分钟，然后很趾高气昂的问我问题，面试体验极差，不知道是不是刷 kpi 的，感觉像是没看简历问一样。

10mins 草草了事了，只能说自己太水了。

[网易雷火](#)

4.8 一面 27mins

自我介绍；

[项目](#)经历；

写一个单例模式；

堆和栈的区别；

手写 strcpy() ; //没用过 c 的这个函数，直接凉凉；

9 个硬币：3 个一元的，4 个五角的，2 个一角的。有多少总排列方法？ //排列组合题

socket 编程模型用过哪些？ //没用过

数据库内联和外联的区别？

一个长方形和圆形的碰撞检测应该怎么做？

体验：

[牛客](#)视频面，问了挺多，面试官也还听和蔼，但是就是自己知识面太窄了。

4.8 二面 28mis 没后续消息，估计凉

一面过了大约十分钟就二面了。

有一些问题和一面是重复的就不列出来了。

虚继承和多重继承听说过吗？

static 的作用？

体验：

由于一面自我感觉不怎么好，二面也不是很自信。

[蚂蚁金服](#)

4.1 一面 45mins

自我介绍；

毕业时间是啥时候？

看了看我的博客。

未来的方向规划。

n 个数字，其中只有一个数字出现奇数次，问如何找到这个数字？ //第一次面试中遇到，第一时间想到的就是异或，后续其他厂的面试也遇到了

进程和线程的区别？

进程间为什么隔离？

os 内存中的物理地址、逻辑地址、线性地址分别是什么？

linux 多线程；

生产者/消费者设计模式。

tcp 三次握手。

tcp 如何保证可靠性？

tcp 的拥塞队列和发送队列分别在那一端？（C/S）

我常用的编程语言？

vector 空间分配是怎么样？clear 后空间会怎么变化？

一个类 new 一个对象，[c++](#)都干了些什么？分配空间、构造函数

竞赛相关经历？

反问环节。

体验：

感觉超棒，因为面试官就算遇到了我不会的问题，也会说没关系，会鼓励我。或者会引导我去回答这个问题，即使自己不知道，也希望我能够通过已有知识去猜测应该怎么解决是最优的。

4.2 二面 40mins

ACM 学习经历；

遇到难题是怎么去解决的？

未来有什么规划？

如何学习一些知识？

给我布置了一个学习题目，一天后检查我的学习成果？

体验：

感觉依旧很棒，因为我个人是[项目](#)经历很弱的那种，但是我觉得个人学习能力挺强的，而蚂蚁的这些面试官感觉也是抓住了我的优点去更深的挖掘我，感觉很懂自己。

4.3 二面 plus 40mins

对于给我的一个学习题目进行详细的提问。

体验：

一面的面试官对我提问的，问的很细致，虽然有的我学习的他也没问到，但总体上棒棒的！

4.9 hr 面 37mins

基本就是谈人生。

未来期望；

遇到挫折之后怎么会怎么样？再次遇到会这么去做？

对我影响比较大的？

自己的优缺点？

去什么地方工作有要求吗？

对于本公司的了解；

有无女友？关系如何？

体验：

第一个走到 hr 面的公司，给我的感觉很新奇，hr 小姐姐也很好。

[美团](#)

4.10 35mins

自我介绍；

[项目](#)介绍；

hashmap、hashtable、concurrenthashmap 三者的区别？

还有一些其他问题我记不起来了。

体验：

之前[美团](#)也面过我一次但是凉了。这次又被捞起来了，然而[美团](#)主要是做 java，感觉自己方向不是很配对也就兴趣不大了。但是面试官还是很好的。

[华为](#)

4.18 一面 43mins

自我介绍；

static 的作用？

使用的 stl 有哪些？

vector 内存分配；

map 的底层实现；

vector 插入；

[c++11](#) 新特性；

指针和引用的区别？

编程实现 x^n 。

线程和进程的区别？

讲讲自己的[项目](#)；

函数调用过程中的栈的分配。

体验：

全程氛围如同聊天一样轻松（不是指题目，指面试体验，我还是很菜的）。

4.19 二面 30mins

业务主管面，基本上都是在聊一些生活上的问题，以及规划之类的。然后还看了看我自己寒假做的一个微信小[游戏](#)。

体验：

全程氛围如同聊天一样轻松。

[百度](#)

4.25 一面 8.55-9.45 50mins

自我介绍；

比赛经历；

hashmap 和 hashtable 的区别；

什么情况下类不能被继承？

如何快速找到两个[链表](#)的交点？

进程通信机制？介绍一下消息队列；

n 个数字，其中有一个数字出现了超过 $n/2$ 次，如何找到他？

http 长啥样？

体验：

自己回答的很差，但是面试官还是很和蔼的说给我一个机会去二面。

4.25 二面 9.50-11.00 1h10mins

DB 索引用过哪些？

输入一个网址后会发生哪一系列的事情？

http 了解些什么？

tcp 四次挥手？

如果有大量请求，应该如何处理？

线程 1 和线程 2 分别打印奇数和偶数，怎么能够做到？共享变量、加/解锁。

10 亿个数字，内存一次不够存下，怎么找到中位数？

反问环节

体验：

面试官会引导我去解决我不会的，或者一时没有想到的问题，面试官挺年轻的也很和蔼。不过之后就没消息了，希望不要凉凉。

[京东](#)

4.19 做了个笔试，4.23 收到初试邀请，但是由于当时时间有冲突，加上感觉方向不是很匹配，就拒绝了，现在想起来是有点后悔的，少了一次面试经历。

[网易互娱](#)

4.30 一面 11.00-11.58 58mins

自我介绍；

给一个序列，问其中是否有长度大于等于三的递增序列。编写代码。

编译原理里面的编译过程和链接过程。

函数地址绑定了解吗？

vector 内存分配。

内存对齐听说过吗？

求前 k 大元素，口述方法。

n 个数字中仅仅有一个数字出现了奇数次，怎么找到它？仅两个数字出现了奇数次，怎么找到它？

体验：

由于本人[项目](#)方向知识太弱了，面试官没得问，只能一直出[算法题](#)让我去解，解题过程耗费的时间比较多。希望不要凉呀！