

你昨天1面后觉得自己能过吗?

- 2、你觉得哪些行业是夕阳企业?哪些是朝阳企业?
- 3、谈谈网易的产品
- 4、你为什么没用网易的邮箱? (我觉得这个问题没有责怪的意思,但也有人因此被批评了)
- 5、如果你同时得到两个 OFFER, 1 个是网易的, 但薪水较低, 1 个是你说过的朝阳企业, 薪水较高, 你怎么选择?
- 6、如果我们和对手都在争取一笔大单,对手是你的一位朋友,你有一个机会出卖他而获得 这个单, 你会怎么做?
- 7、用一种动物比喻销售人员
- 8、公司同时请了三个应届生,其中两个的学校比你的学校更有名,他们月薪是3000,你的 月薪是1500, 你还做吗?

9、谈谈对职位的了解 总结&心得:这一阶段的提问其实比较随意,我和其他一些同面的同学都交流过,问题差异 还是比较大的,唯有都会涉及网易产品这点是相同的。面试前应该多了解网易和竞争对手的 产品优劣,让自己多点谈话的素材;反映真实的自己

结果: 面试结束后, 帅 G 说要考虑考虑给不给我进 3 面, 我马上就展示出销售人员不屈不 饶的品质, 死缠烂打, 终于获得了机会(坚持很重要, 特别对我们应届生来说)

- 3 面由专业 HR 进行

记忆中的问题如下:

- 1、主要是根据你的简历提出一些问题
- 2、你觉得员工和 TEAM menber 有什么不同?
- 3、对网易产品的了解
- 4、你胜任这个职位的原因?
- 5、期望的工作地点,薪水

MM 说我看我的实习经验不适合面对面销售(可是我的实习大部分都是面对面销售.....), 我再次凭借潜意识上的反应再次死缠烂打,但说话已经完全不如上次有逻辑,估计作用不大 了。

- 1. 一条简单的图形题
- 2. 也是一条简单的图形题
- 3. 一个部队长 100M, 匀速前进, 一个士兵从队尾跑到队头, 再从队头跑回队尾, 也是匀 速跑,当士兵回到队尾的时候部队刚好前进100M。问,那个士兵跑了多长的路程。



- 4. 一条简单的逻辑推理,五人戴黑/白帽,谁说对谁说错的,很简单,不多说
- 5. 写条件语句话流程图,也不难,只是没把握全对,基本的只要读过计算机相关专业课都可以写到出来
- 6. 概率计算题,邮件有垃圾邮件和非垃圾邮件,一个单词 W 出现在垃圾邮件中的概率是 Pa=W 出现在垃圾邮件中的次数/总单词数,单词 W 出现在非垃圾邮件中的概率是 Pb=W 出现在非垃圾邮件中的次数/总单词数。
- 问: (1) W 是垃圾单词的概率 (2) 一封邮件中有单词 w1,w2......wn,这些单词是垃圾单词的概率分别是 p1,p2....pn,问这封是垃圾邮件的概率是多少。题目大概是这样,可能有小小记得不很清楚,第一问应该不难,但是第二问不会,怎样才定义为垃圾邮件我都不知道。
- 7. 程序题,输入一个字符串,可以理解为一个数,求出比这个数大的数中最小的那个,而且这个数满足各个位的和跟原来的数的各个位的和相等。、举个简单的例子、输入 0050 各个位的和是 0+0+5+0=5 输出 0104 各个位的和是 0+1+0+4=5 而且 0104(理解为 104)比 0050 (理解为 50)大,而且没有小于 104 而且大于 50 的中符合要求的不难,有规律的,把最低非 0 位分解下,再推一推就出来的。。。。

1. 计算机综合

- 1.1 用作并发控制的有哪些?
- 1.2 快排、堆排最差的时间复杂度?
- 1.3 几种设计模式: Facade、Adapter、Singleton、command? 求
- 1.4 TCP/IP 三次握手流程?
- 1.5 RAID1 和 RAID5 区别?
- 1.6 写程序求"最大连续子串和",时间复杂度为 O(n)?

2. java 部分

- 2.1 几个关键字: final 、 static、 transient 的用法?
- 2.2 还有几个选择题?
- 2.3 写个快排?
- 2.4 父类中方法抛出异常,子类重写该方法是否要抛出该异常?
- 2.5 父类、子类的初始化顺序?

3. C++

题目没记住

4. 数据库

- 4.1 常用的索引建立算法?
- 4.2 写一个嵌套的查询(我没写出来)。。

第二部分 java 程序员必做

程序题 1: 主要是用 split()分割字符串,以及如何读取 log 文件中的信息(io 流的使用)



最后一个题:讲一下JVM中堆分配问题,以及JVM的垃圾回收机制 高吞吐量时采用何种回收算法比较好?

