

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挠的品质，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：

2 面结束后在休息间苦等了 2 个小时.....

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 member 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 $P_a = W$ 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 $P_b = W$ 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 w_1, w_2, \dots, w_n ，这些单词是垃圾单词的概率分别是 p_1, p_2, \dots, p_n ，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？
- 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？
高实时性采用何种回收算法好？