

牛客网

回答了问题 · 1 小时前

你对即将秋招的毕业生有什么要说的？

互联网秋招已经拉开大幕，在这里分享几篇不同方向的优质技术岗面经总结。九月快到了，大批笔试面试即将到达战场，希望大家能在这个九月收获理想的offer~

叶赫那拉坤

个人感觉，找工作一半实力、一半运气，而且每个企业的业务点都不一样，我们需要有针对性的复习（如果特别想进的话），还有就是可以多拿几个小公司练练手，混点经验（虽然不太厚道）。有实习经历的话是加分项，项目经验也是加分项。有实力的话走内推（hc有限，先到先得，竞争的人相对少一些），否则的话建议走校招，感觉校招和内推没有太大的区别，而且内推如果表现不好，可能会影响校招，校招竞争相对小一些。还有就是简历一定要认真准备，做一份好简历是一门学问。

C++开发的求职之路：坚持就是胜利_笔经面经_牛客网 www.nowcoder.com



锋儿358

安利我觉得比较好Java研发方面的书：


- (1) 程序员代码面试指南、疯狂Java讲义、Java虚拟机；
 - (2) 高性能Mysql、Java并发编程实战、spring 实战、深入浅出MyBatis技术原理
- 其他的看看博客、面经、找点书等就Ok了。

秋招总结，感谢牛客网，感谢所有兄弟姐妹（略长，慎入）_笔经面经_牛客网 www.nowcoder.com



MeXo

总的来说面的公司不多，也没海投。关键用自我介绍把面试官引向自己擅长的领域问问题，像操作系统面试官一般很少深入了解，所以容易通过内存管理什么的吹水一波，给人基础扎实的映像就好。

秋招总结_笔经面经_牛客网  www.nowcoder.com



Jellybean3

如何有针对性的准备面试？


明确自己的岗位（最好只投一个）和工作地点，精准投递。

简历上出现的每一个字都要能说出所以然，否则就不要写上去

面试前有针对性的调研面试部门在公司的定位、战略意义，增加自己对公司部门的了解。

调研面试岗位需要哪些技能要求，提前针对性准备。

寻找网上的面经，学习之。对着面经，模拟面试的过程，看自己是否能够完美回答，如果不行就做好标记好好准备。

和你一样我也拿到了offer-我的校招总结_笔经面经_牛客网  www.nowcoder.com

牛客6124480号

图标

因为我自身也是非科班出身，所以笔试题真的有时候是个很大的挑战。记得春招的时候真的是被笔试各种虐，没有一个通过的。后来自己有刷过几道leetcode，另外就是我发现其实很多笔试的编程题都有一些共性的地方，所以每次我切出去写的时候测试的一些小函数都留着，下次用到稍微改改就能拿过来用，但是整体的思路还是要有的，如果实在想不出来就多试，从一些简单的例子试起。所以这次秋招笔试还是挺出乎我意料的，过了好几个。另外面试的话，基础一定要用心准备，个人感觉一面才是刷人刷的最多的，之后的二面三面更多的是跟你的项目相关的或者是知识的一个广度，除了再去熟悉这些项目的内容，另外可以多去想一下怎么去优化或者这个项目中我承担的部分的亮点是什么，然后去扩充下自己的知识广度。而且面试的时候尽量多说，由你来掌控这个节奏，不要被面试官拖着走，可以就当作是与面试官聊天。面试或者笔试真的是运气和实力的结合，所以不要总去怀疑自己的能力，要有自信。


感谢牛客，回馈一波前端面经_笔经面经_牛客网  www.nowcoder.com



LancelotHolmes

小结一下我的一些个人的想法

- 1、简历上写的东西一定要掌握透彻，另外时间充裕的下一届同学们最好尽量充实自己的简历，一般对研究生而言实习>项目>比赛/论文>基础，当然不同公司侧重可能有差别，比如腾讯的话给人感觉很注重你的实验室项目、研究做了什么
- 2、要建立自己的优势、亮点，比如算法而言，一般考察基础会让你挑一个常见算法来讲，或者他会选一个你熟悉的算法让你讲；那么同样一个算法怎么讲的和别人不一样呢或者说显得你比较熟悉呢，其实去年有个大佬已经总结过，最好横向对比、纵向深入，可以参照我上面面百度的例子，自己至少深入掌握一个实际用过的吧，然后的话常见的LR、SVM等肯定是需要掌握的，包括推导和原理、差别、应用场景等等
- 3、心态放平，这比较难，但是个人觉得面试还是很看缘分的，经常和实验室小伙伴一起去面某家公司、交流会发现很多时候得看你面试官投不投缘，此外把自己能做好的做好就行，每次面试都是一个学习的机会，可以帮你迅速纠错，当然碰到莫名其妙的面试官提的一些明显跟你方向不相关的问题，也不用往心里去，运气不好罢了，换下家(而且一般越是大厂面试官一般都还是根据你的简历来考察的，面试体验相对好)
- 4、讲项目的话要注意条理和层次，先简要介绍背景就是你这个是干什么的，然后最好在纸上慢慢的画给面试官看，这样思路会清晰一些，也可以避免错漏，然后梳理你项目的亮点，针对项目里的知识点深挖一下，引导面试官去问，然后抛出来；我同寝室的一大佬这个是真厉害，据说他把自己的项目往pad里一放，面试时直接打开pad，对着面试官咋咋的讲，唬的人一愣一愣的，所以他基本面一家拿一家。
- 5、补充一点，关于面经的，个人觉得针对不同公司提前做好面经的一个准备是很有必要的，我一般在准备某各个公司的面试前几天会针对该公司收集面经，针对其中的问题进行分类和答案搜集，而且是分阶段的，比如明天是一面我就着重准备一、二面的面经，因为有些公司的考察点不同，而且不同极端也有区别，比如百度的话前面两面可能算法、基础、项目居多，终面的话可能是项目、场景题、hr问题居多，这个时候我一般是根据当前阶段最可能考察的点排个序，然后根据自己薄弱的环节进行一个优先级的排序，在有限的时间尽量争取把自己准备到最佳状态

牛客网平均水平的算法工程师面经分享_笔经面经_牛客网  www.nowcoder.com



ker

下面算是一些小小建议，仅仅表示个人想法，看看就行。

a. 运气 + 实力

这两个五五分吧，但为什么把运气写在前面，因为面试时候决定你过不过的正是你对面的面试官，他有可能因为一句话挂掉你，也有可能因为一句话让你过，或者其他各种原因，变数太大。所以有时候会发现面试时候聊的很好的，出门就挂，聊的一般的还过了。（当然不排除有大佬可以完全主导面试，让面试官跟着你走）

硬实力没的说，自己的水平自己多少还是清楚的，差哪里补哪里，早点准备，肯下功夫这个不是问题。

还有就是软实力，面试时候的表达，能否把你自己知道的清楚的表达出来，让面试官感兴趣，这些自己也都可以提前准备，预演熟悉下。

b. 早早准备，找找实习

找实习真的有n多好处，找到了最好，简历加分不说，如果是心仪的公司，有很大概率是可以转正的；就算没找到，也是提前督促自己，进入状态，熟悉面试的套路。

c. 简单规划，做好笔记

做个简单的规划，刷题，复习知识点。

分类做好笔记（博客，云笔记都可以）

每一场面试，不管好坏，及时总结，有没有还可以完善的，说不定下次就又遇到了。

d. 看面经

面经里面基本是问题，看的时候自己模拟一下，看看能答对多少，不熟悉的地方最好及时查查资料，因为有可能你面试的时候会遇到。

回答问题时候可以分点说，123这样子；也可以尝试从定义-原理-实现-应用这个方向说，实在不了解的就跟面试官表示自己目前对这方面还不熟悉，之后还需要再学习。

e. 准备一个求职进度表

写上公司，机试，面试，及相应的时间。

因为最后当面试逐渐增多的时候会有很多冲突，有的面试官可能会跟你约时间，自己规划好，尽量减少冲突。

f. 不要和别人比

每个人岗位方向、基础都是不一样，可比性不大，你需要做的是和自己比，确保每次面试都有进步，每次面试完及时总结分析，哪里回答的有欠缺，哪里还可以说的更完美。

g. 心态不能崩

你的努力 值得你拥有 (C++方向)  www.nowcoder.com



无名小卒23


对于学校不那么好的、又立志找算法工作的同学，这里给点建议：

一、尽快去实习！如果是3年学硕的话，研二上学期中下(11月-次年2月)就可以去进厂里实习了，这样做的好处是可以避开春招实习生的招聘高峰，比较容易进大厂，据我所知，像百度、滴滴、头条这些公司都有常年在招实习生的，当然了，大部分是在北京。那么怎么找这种实习呢，推荐几种投简历的渠道：1. 实习僧 2. nlp job 3. 北邮人论坛的实习板块(对于非北邮同学，可以通过：bbs.cloud.icybee.cn/def 这个镜像进入)。对于学校不那么好的同学，如果简历上有一二线公司的实习经历，那么内推简历通过筛选的可能性就大的多了。

二、关于数据挖掘比赛，很多同学问我如何入门这块，我的建议是分步进行，1. 先熟悉python的基本语法、numpy、pandas、sklearn、gensim、keras这几个比赛中常用的库的使用；2. 精读优秀比赛选手的代码，学习比赛的套路，推荐wepon的git：github.com/wepon；3. 做完以上两步，就可以开始参加比赛了，天池、CCF、DataCastle、Kaggle等平台的比赛都可以，不要贪多，同一个时间段最多参加2个比赛就可以，然后每天坚持优化结果，虽然过程可能会有点枯燥，但是最终会有收获的，经过观察与亲身实践，这类比赛比较吃经验(套路)，要想取得比较好的名次，通常需要参加几次比赛积累失败的经验才行，过程少则半年，多则一年。

三、算法题一定要刷！如果时间紧，就刷上面说的三件套(leetcode高频题、lintcode高频题、剑指offer)，当然，要多刷几遍，做到看到题目立刻想到思路并写出bug free的代码。如果时间比较充裕，可以刷刷leetcode中medium和hard的题目，锻炼思维与编码熟练度，总之，刷题是一个持之以恒的过程，切忌三天打鱼两天晒网！

四、专注于一个方向！发现有些同学(包括我年轻时候)，总喜欢这搞点那搞点，今天学一下机器学习，明天学一下Java后台，后台再学一下前端。这种方法对于大部分人来说是错误的(大牛忽略)！你要搞机器学习就专心搞，三条线并行搞：1. python -> 刷比赛 2. java -> hadoop/mapreduce/spark 3. python -> 深度学习，工作没你想象中那么难找。

双非渣硕的算法求职路(百度SP、京东SP) 笔经面经_牛客网  www.nowcoder.com



更多今年秋招经验分享指路 [牛客网讨论区](#)

想了解公司的秋招日程快快戳 [名企校招指南](#)

持续更新的面经汇总 [点击get](#)

编辑于 15:37

苏菲

· 1 小时前

、

.



.

.

.
