刚刚收到了字节的offerhttps://rescdn.qqmail.com/zh_CN/images/mo/EMOJI/017.png，太不容易了，赶快来趁热分享一下我在面试中的的一点体会！

1、心态：找公司面试的过程**可能有各种各样的情况一点一点把心态搞炸，真的蛮正常的。**甚至之前一家中厂hr面之后一周没消息还要我主动问才知道没有hc。。。**可能很多同学都跟我一样在面试之前都是信心满满，然后一次又一次被吊锤。**我的开局四家中厂面试全部一面挂。。。真的挺搞的，我当时一度怀疑自己是不是不是这块料。**所以心态的波动很正常**，对面的公司也有他需要的人才的一个模板，可能是你没展示出来能力或者是匹配度不高，**在失败之后需要想想自己的问题所在，不要一直精神内耗，虽然这个转变的过程很难，但是也是从小白变成老油条的必经之路。**

2、项目：**项目真的很重要！**特别是在大家普遍都没有实习经历的情况下，**项目的亮点**和**各种场景的解决方案**是拉开差距的突出因素。主要是让面试官看到你思考的过程，从片面的眼光到全局的眼光，哪怕没有问题硬造问题去解决也行呀。这样在介绍项目的时候就可以说：**啊我这个一开始用的是什么什么方案，但是经过考虑会有什么什么问题不方便维护或用户体验不好，所以改成什么什么解决了什么什么问题。这样的话项目写的再平常至少不会成为一个拉分点。如果方案中明显有自己的思考的话也会让面试官眼前一亮的。**

3、八股：八股一般是一面基础面会问的比较多一点，想突出自己**要么答到的点多，要么某一点答的深**，这个的话因为现在时间已经蛮紧张了，所以还是**找些高频知识点去串一串，不建议照着面经背**，真给自己背成八股哈希表了遇见没背过的还是完蛋。面经适合用来查漏补缺。同时去搜搜有没有更深层次的理解呢？比如https建立过程大家都会背，但是要让你说使用RSA算法和使用ECDHE算法在建立连接过程中有没有什么不同呢？或者说RSA有什么缺陷呢？同样的八股别人讲了https四次握手，你讲了不同算法的握手细节和优劣对比，自然会比别人获得更高的评价。

4、算法：算法的话在面字节的时候因为前面答的不错前两面都给了easy题，三面是系统设计题，所以我确实也没有什么特别的经验。尽量把leetcode的hot100和剑指offer刷一遍，据我所知面试出的话一般是挑这些题中的mid或者高频hard，写的不完善不是最优还有希望，如果一点思路没有恐怕就。。。

总的来说**首先要认清形势并且对自己的情况有一个大致的定位**。一开始就去投大公司可能会越来越受挫并且留下差面评(大佬除外)，因为时间已经比较紧了，也不建议大家为了开拓自己的技术栈去囫囵吞枣地学习，自己写在简历上的东西被问到答不上来真的会很尴尬。**可以先从中小公司开始面起，积攒经验同时查漏补缺，能拿个保底就更好啦。**成电的敲门砖还是很硬的，希望大家都能找到心仪的岗位！