



链滴

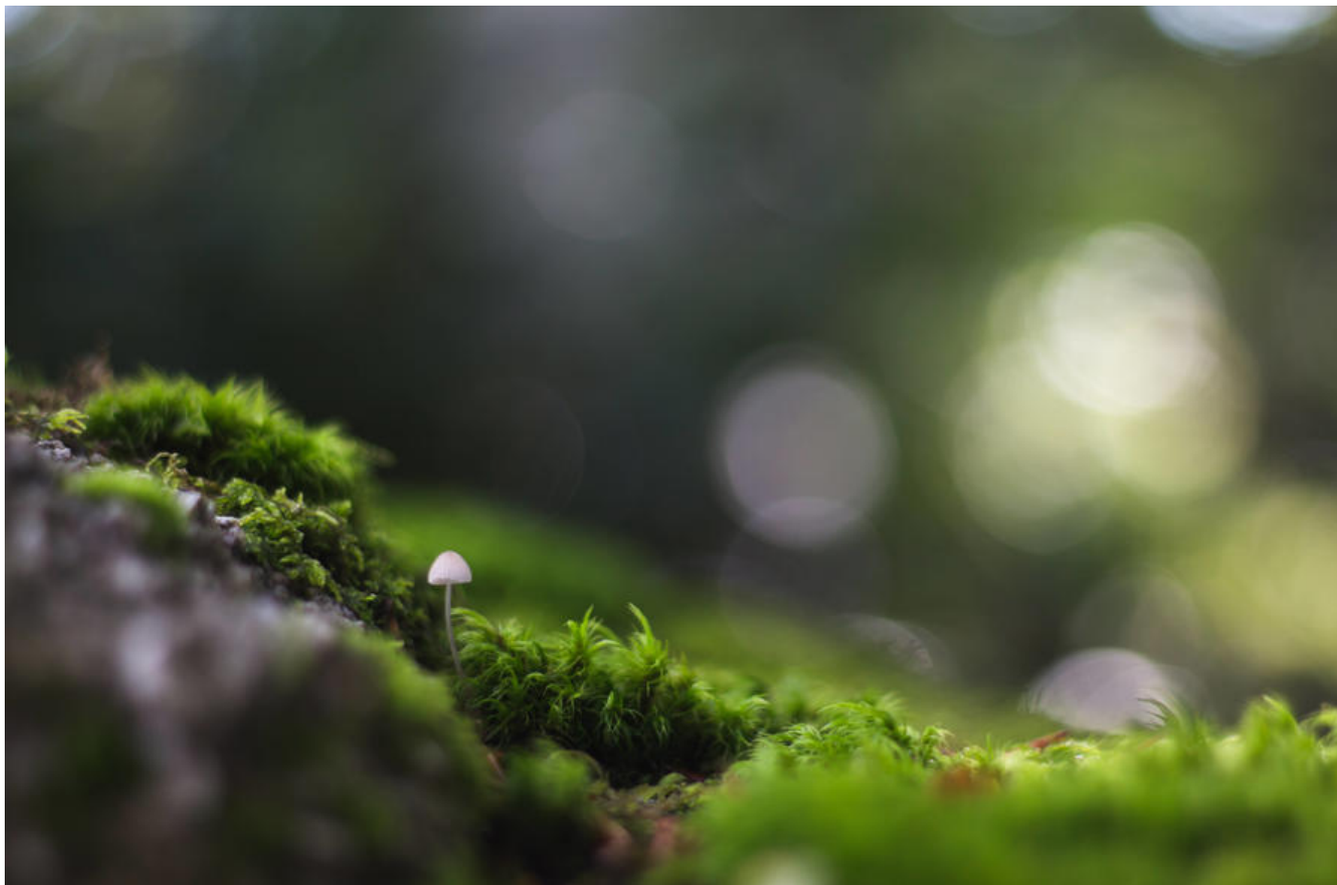
记一次超短的面试经验

作者: [Gouzhong1223](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1588258245592>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



突如其来的面试

事情发生在周一晚上也就是也就是 27号晚上 8 点，但是我还在上网课（虽然我在划水），突然接到个电话一看是杭州打过来的，当时就有一种不好的预感，接通知后对方称是菜鸟物流的，问我现在有没有时间看能不能面试，我他妈当时在上网课唉，怎么抽得出时间？然后我就说有时间（卒）。

开始了

做个自我介绍

Q:你刚刚说你在学校学的是微电子？那为什么想来做这个呢？

A:balabala

Q：你有学过操作系统么？

A：没有

Q：那好吧，其实我一直对硬件都比较好奇，你又刚好是学这个专业的，我们可以先讨论一下这些东唉。我一直都很好奇，C 语言不是运行在操作系统之上的么？为什么烧到单片机里面之后就能直接控硬件呢？比如最简单的流水灯，这是为什么呢？单片机上有哪些硬件是至关重要的呢？你能不能跟我讲这些啊？

其实我根本就不知道为什么 C 语言烧到单片机里面为什么能控制硬件，我直接跟他说现在还没学得深入，我不知道，然后反问他这是 Java 岗的面试么？他说这不重要，我们可以交流一下。

Q: 那好吧, 不知道没关系, 那你知道我们平时用的光纤, 在光猫上是怎么被转变成 RJ45 信号的呢?

这个我也不知道, 我真的毫无防备, 这些问题。。。

Q: 没关系没关系, 我们继续。高数你们学过吧? 你现在就把我当成是一个没有学过高数的人, 然后我讲一下傅里叶级数是什么, 以及变换过程, 争取把我讲懂。

我: 卒

Q: 好好好, 我们稳一点关于 Java 的东西吧。

然后就是问了下 ArrayList 和 LinkedList, HashMap, CurrentHashMap

数据库只问了为什么索引是 B+树建立而不是 B 树

最后让我讲一下前端发起请求到后端响应完成的所有过程, 知道多少说多少, 越详细越好。

然后他说他没问题了。。。。。。。。。。

结束

整个过程只有 40分钟, 不用说肯定凉透了, 我是真的毫无防备, 他这些问题是真的怪。