# 选择Linux入门教程的三个原则。

最近网上有一篇文章很火，讲的是一名医生记录的学习Linux系统的经历，看完之后马上引起了我的强烈共鸣！四年前还是零基础的我，计算机方面的知识了解的少之又少，全靠学校里老师教的那点东西，而且当时上学的气氛也不是很好，根本没有兴趣去深学，毕业后学的东西很快也就忘了，后来工作了才真正开始学习吃饭的手艺，从学习路由交换的网络知识，到每天对着终端一个劲的猛敲Linux命令，这样我才渐渐找到了努力的方向，但是因为要工作了才开始学习，整个过程都变得特别的仓促，着实浪费了不少的钱和时间。

我最开始学的是centos系统，想要安装软件却怎么都不成功，只能在群里面求救，最后虽然实验做出来了，但是我依然不懂其中的原因，感觉没有理论知识做铺垫真是不行，大家刚开始学习Linux系统一定也会遇到很多的问题，这样不仅会影响到学习的进度，而且长期的实验做不成功还肯定会影响到我们的学习兴趣，我希望通过这篇文章将自己入门经历中遇到的问题总结出来分享给大家，你们可以少走一些弯路，早日完成自己的梦想。

**原则1：先选择最合适你的Linux系统**

这个世界中存在着数百款Linux系统，即便每个都去安装一遍也要几个月的时间吧，如果能直接选择到最适合你的操作系统，那么能省下不少的时间，把精力用到有用的地方，而且你也就会有学习的目标了。

如果你是想以后从事于Linux系统的运维工作，那就选择RHEL或Centos系统来学习吧，以后可以像刘遄老师一样成为运维行业的领头人，而如果你仅仅是对Linux系统感兴趣或者单纯了解下，那么Fedora和Ubuntu是不错的选择， 再如果你目标是极客高手，不妨去试试那种UI界面特别炫丽，功能稀奇古怪的系统尝鲜吧~

**原则2：找到一本合适的书或者老师来辅导你。**

Linux系统是一项庞大的软件工程结晶，汇聚了全球黑客、极客、程序员的智慧，复杂度和难度可想而知，不要认为自己有能力靠百度下载到的零散教程就能够学透它，我身边就有无数尝试自学的朋友，起初总感觉自己的能力特别强，结果半年后都失败了，不仅浪费的时间，真的是连兴趣都没有了。

我当时看的教材是《[Linux就该这么学](http://www.linuxprobe.com/)》，真的可以说是改变了我的一生，如果没有这本书，我也许不会做上运维行业，也找不到现在这份外企的工作，书里面以实用为主，从最基础的开始讲起，平时做实验的时候再把笔记写好，不会的地方就去书友群里问一问（大家都是在看这本书的，所以你说的问题大家都明白），每次学习之后都有满满的成就感。

**原则3：学习要思考，别光照着敲命令。**

不要一味的灌输知识，要学着花时间去思考、去消化每个实验的原理、服务的用途以及如何灵活的运用在以后工作当中，不要像我以前在大学一样低估了理论的重要性，结果毕业后就开始碰壁，现如今是DT时代，技术更新的突飞猛进，如果我们不加快步伐的学习，很快就会被快节奏的变化所淘汰，找到一个适合自己的方向，目的的去专注学习，相信未来的纪念，时刻保持一颗求知的心，你未来一定有能力走的更远。