
常见的一些问题

Q: 我需要购买Mac吗? A: Mac是必要的, 除非你觉得自己完全有能力适应黑苹果的各种问题, 至于需要买什么机型则没什么要求, 在经济条件允许的情况买最贵的吧。苹果官网或者零售店有教育优惠, 其它购买渠道自行辨别。

Q: 上课的具体形式是怎样的 A: 我们在每个周末都会有一次大课, 希望大家都能来积极参加, 课后会布置相应的作业, 大家可以选择符合自己能力的问题去完成。每周作业在第二次上课前提交给对应的学长, 作业也是以后考核的一个依据。不出意外的话, 第一节课应该是在国庆假期结束后进行。

Q: 我现在需要做些什么 A: 最好能先找一本C语言的书把它看完, 至少知道什么是指针, 什么是结构体。当然你们也可以直接看Objective-C, 但是可能学习成本会较高。学习的时候, 最重要的一点是一点要自己动手去敲, 只有这样才能了解自己是否真正掌握了。当然在此之前你应该确保你的电脑上已经安装了Xcode, Xcode的话可以直接在App Store下载。

还有什么其它的问题也希望大家提出啦, 原谅我一时想不到太多o(∩ □ ∩)o

参考书籍

以下书籍仅供参考, 并不需要每本都购买 C语言: 《C Primer Plus》可能有点厚, 但是不要害怕 《C程序设计语言 (The C Programming Language) 》 (K&R)

ps: 其实目前把学校发的C语言书看完也差不多了

Objective-C: 毫无基础的萌新推荐看这两本: 《Objective-C程序设计 (第6版) 》 《Objective-C编程 (第2版) 》

[有一定C语言基础的可以点击这里](#)

《Effective Objective-C 2.0》 《Objective-C高级编程:iOS与OS X多线程和内存管理》 后两本为进阶书籍, 谨慎购买

推荐视频

可以找一些历年的WWDC视频看下。学习的话可以看下斯坦福的视频, 但是不是很推荐, 需要一定基础。

推荐网站

[github](#) ([这里有简单的git教程](#)) [苹果开发者官网](#) [stackoverflow](#) [segmentfault](#)

(遇到不会的问题可以在上面两个网站查找, 提问, 或者也可通过搜索引擎解决。要具备自己解决问题的能力, 实在解决不了的可以发到群里讨论或者请教别人。还有希望大家能把自己学到的有意思的东西在群里一起让大家一起分享)

推荐博客

[OneV's Den](#) | <http://onevc.com/atom.xml> [一只魔法师的工坊](#) | <http://blog.ibireme.com/feed/> [破船之家](#) | <http://beyondvincent.com/atom.xml> [NSHipster](#) | <http://nshipster.cn/feed.xml> [Limboy 无网不剩](#) | <http://feeds.feedburner.com/lzyy> [唐巧的技术博客](#) | <http://blog.devtang.com/atom.xml> [Ted's Homepage](#) | <http://wufawei.com/feed> [sunnyxx的技术博客](#) | <http://blog.sunnyxx.com/atom.xml> [Kevin Blog](#) | <http://zhovkevin.in/rss> [阿毛的蛋疼地](#) | <http://www.xiangwangfeng.com/atom.xml> [亚庆的 Blog](#) | <http://billwang1990.github.io/atom.xml> [Nonomori](#) | <http://nonomori.farbox.com/feed> [言无不尽](#) | <http://tang3w.com/atom.xml> [Wonderfee's Blog](#) | <http://wonderfee.github.io/atom.xml> [I'm TualatriX](#) | <http://imtx.me/feed/latest/> [Cocoabit](#) | <http://blog.cocoabit.com/rss/> [不会开机的男孩](#) | <http://studentdeng.github.io/atom.xml> [Nico](#) | <http://blog.inico.me/atom.xml> [阿峰的技术窝窝](#) | <http://hufeng825.github.io/atom.xml> [answer_huang](#) | <http://answerhuang.duapp.com/index.php/feed/webfrogs> | <http://blog.nswebfrog.com/feed/> [代码手工艺人](#) | <http://joeyio.com/atom.xml> [Lancy's Blog](#) | <http://gracelancy.com/atom.xml> [I'm Allen](#) | <http://www.imallen.com/atom.xml> [Travis' Blog](#) | <http://imi.im/feed> [王中周的技术博客](#) | <http://wangzz.github.io/atom.xml> [克伟的博客](#) | <http://feed.cnblogs.com/blog/u/23857/rss> [摇滚诗人](#) | <http://feed.cnblogs.com/blog/u/35410/rss> [Luke's Homepage](#) | <http://geeklu.com/feed/> [萧宸宇](#) | <http://iiiyu.com/atom.xml> [Yuan博客](#) | <http://www.heyuan110.com/?feed=rss2> [KooFrank's Blog](#) | <http://koofrank.com/rss> [hello it works](#) | <http://helloitworks.com/feed> [码农人生](#) | <http://msching.github.io/atom.xml> [玉令天下的Blog](#) | <http://yulingtianxia.com/atom.xml> [不拘蜂窝的熊](#) | <http://www.hotobear.com/?feed=rss2> [猫·仁波切](#) | <https://andelf.github.io/atom.xml> [煲仔饭](#) | <http://ivoryxiong.org/feed.xml> [里脊串的开发随笔](#) | <http://adad184.com/atom.xml> [Chun Tips](#) | <http://chun.tips/atom.xml> [Why's blog - 汪海的实验室](#) | <http://blog.callmewhy.com/atom.xml> [土土哥的技术 Blog](#) | <http://tutuge.me/atom.xml> [庞海礁的个人空间](#) | <http://www.olinone.com/?feed=rss2> [Casa Taloyum](#) | <http://casatwy.com/feeds/all.atom.xml> [Kenshin Cui's Blog](#) | <http://www.cnblogs.com/kenshincui/rss> [技术哥的博客](#) | <http://suenblog.duapp.com/rss/> [老谭笔记](#) | <http://www.tanhao.me/atom.xml> [coderyi](#) | <http://www.coderyi.com/feed> [雷纯锋的技术博客](#) | <http://blog.leichunfeng.com/atom.xml> [向晨宇的技术博客](#) | <http://iosxxx.com/atom.xml>

最后

希望大家可以在空闲时间学会科学上网。有兴趣的话, 大家可以搭建一个自己的个人博客([基于hexo的博客搭建](#)), 在上面自由写作。

谢谢大家看了这么多, 最后希望我们都能永远保持对技术的热爱和敬畏