* 搜索网站: www.google.com (VPN / 翻墙)
* www.stackoverflow.com (英文)
* developer.apple.com (英文)
* [www.bing.com](http://www.bing.com)
* 代码开源网站：www.github.com
* www.code4app.com
* http://www.raywenderlich.com
* www.stackoverflow.com
* www.google.com —> green vpn
* 在线**json**解析⼯工具: http://json.phpddt.com
* 英文链接
* 初级OC:http://rypress.com/tutorials/objective-c/
* 初级**swift**教程:
* https://developer.apple.com/library/prerelease/ios/documentation/Swift/  Conceptual/Swift\_Programming\_Language/TheBasics.html#//apple\_ref/doc/uid/  TP40014097-CH5-ID309
* **iOS**项目:http://www.appcoda.com
* **iOS**项目:http://www.raywenderlich.com
* 每周**Blog**:http://iosappsweekly.com
* **27**个学习**ios**链接:
* https://medium.com/ios-os-x-development/27-places-to-learn-ios-  development-best-ones-b1bcfb48efab
* **iOS**开源库:
* https://medium.com/ios-os-x-development/27-ios-open-source-libraries-to-  skyrocket-your-development-301b67d3124c
* **iOS**开发:http://www.objc.io
* **problem**:www.stackoverflow.com
* **IT**相关课程:http://www.lynda.com/search?q=ios
* 开源项⺫⽬目**/**库:www.github.com
* 中文链接：
* **iOS**开发翻译:http://objccn.io
* 项目:www.code4app.com
* **blog**:www.cocoachina.com
* 中文学习链接:
* http://www.bootcss.com/p/git-guide/
* http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000
* 1. iOS9 day by day链接(网页)
* http://www.jianshu.com/p/3768b9c65974
* 2. iOS8 day by day链接
* http://www.cocoachina.com/ios/20140919/9686.html
* swift:
* <https://github.com/shinobicontrols/iOS8-day-by-day>
* “python3.3-编程语言”：<https://itunes.apple.com/cn/app/for-python3.3/id585633449?mt=8>
* “lua5.1.4-编程语言”：<https://itunes.apple.com/cn/app/ios-lua5.1.4/id576214731?mt=8>
* “lua5.2.1-编程语言”: <https://itunes.apple.com/cn/app/for-lua5.2.1/id593464654?mt=8>
* “perl-编程语言”：<https://itunes.apple.com/cn/app/for-perl/id578116006?mt=8>
* “ruby-编程语言”：<https://itunes.apple.com/cn/app/for-ruby/id581732143?mt=8>
* MD5解密网站:www.pmd5.com ; www.cmd5.com
* simpholder无法安装:
* xcode is not installed or xcode-select switch xxxxxx
* 在终端上运行命令
* 1. sudo xcode-select --switch /Applications/Xcode.app/Contents/Developer/
* 或sudo xcode-select --switch /Applications/Xcode\ 2.app/Contents/Developer/
* 2. 输入mac系统登录的密码; 按回车
* 3. 重新在双击simPholders2.app
* simPholder2.app无法安装
* 在应用程序下面安装多个Xcode版本
* sudo xcode-select --switch /Applications/Xcode\ 2.app/Contents/Developer/
* BaiDuMap SDK中POI搜索移植到自己的项目中(必备技能)
* [Demo03-BaiDuMap]
* a. 配置开发环境(HTTP协议; 7个BaiDuMap framework; 9个系统framework; mapapi.bundle)
* http://developer.baidu.com/map/index.php?title=iossdk/guide/buildproject
* b. AppDelegate.mm中添加key
* c. 添加POI搜索功能
* BaiDuMap运行Bug: info.plist 中必须添加 Bundle display name
* 解决方案: 在Info.plist中添加Bundle display name
* Bundle name:
* a. 默认$(PRODUCT\_NAME)
* b. 默认$(PRODUCT\_NAME).app (Bundle容器)
* Bundle display name:
* a. 显示在主界面的程序的名字
* b. 默认和Bundle name一样
* 建议: Bundle name尽可能和Bundle display name一样
* 归档接档的类需要遵循NSCoding协议
* Mac显示/隐藏文件夹：
* Xcode插件：运行后有提示框一定要选择load bundle,加载插件,安装成功在Xcode—Edit里会多出插件项
* 安装失败：可以重新安装Xcode；若安装了新版本Xcode重新安装插件；
* defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles YES(NO) 确定是否让隐藏文件显示
* git中查看为本机配置的用户和邮箱：
* cat ~/.gitconfig enter
* 确定版本：(java) –version enter
* mysql安装终端的一些查询：
* mysql目录：/usr/local/mysql/bin
* mysql:用来登陆
* mysql:用来管理账号；
* enter terminal----
* cd mysql目录enter
* ./mysql –uroot(安装时默认用户为root) –p enter
* (确定是否有密码进行输入)
* show databases;enter(显示现在拥有的数据库个数（如果只有1个，重启后再查看）
* exit enter退出命令(没有正常退出久输入了通过control + c退出)
* ./mysqladmin –uroot password 123456 enter（为没有设置的root用户设置密码）
* sudo vi /etc/hosts
* i(进入编辑状态)，esc可以退出
* shift+z+z保存退出
* more /etc/hosts查看配置结果
* CocoaPods:
* gem sources;查看当前软件源
* 若为：<https://rubygems.org>或<http://ruby.taobao.org>是不正确的
* 正确的为<https://ruby.taobao.org/>
* 删除不正确的源：sudo gem sources --remove 不正确的源
* 添加正确的源：（sudo有权限）gem sources –a <https://ruby.taobao.org/>
* 安装CocoaPods:sudo gem install cocoapods
* 检查是否安装成功：pod回车，若显示command not found表示没有成功，若显示英文则表示成功
* cd 文件夹位置enter
* pod init创建pod文件（成功，文件夹中出现Podfile，只需要执行一次，主要目的就是生成podfile文件）
* 在Podfile中pod ‘第三方库名称’，“”也可以
* 在终端输入pod update(国外的输入，被墙了) –verbose --no-repo-update(根据配置文件更新当前目录下的工程)
* 推送服务：推送服务需要获取用户的许可才可以，需要在程序启动时获取用户的许可，ios8之前和之后获取许可的代码不同
* APNs 🡪apple push notification services苹果推送通知服务