

小红书面试分享

一面：

- 1、分类相关
- 2、ios 内存机制以及管理方案详细说
- 3、http 三次握手四次挥手，
- 4、GCD 与 NSOperation 相关问题
- 5、SDWeabImage 流程以及你设计图片缓存的你怎么设计
- 6、KVO 的原理
- 7、assign 和 Weak 区别以及其他关键字
- 8、+load 和+initialize
- 9、编译器帮你加 retain release 原理
- 10、websocket 和 http 长连接的区别
- 11 、 算 法 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] k=3, 把 数 组 转 换 成 [7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6], 就是一个数组通过K的值把数组后K位挪动到前面。

二面请期待后面的更新