1.简述同步与异步

2.什么情况下会发生内存泄漏和内存溢出？

3.主线程中在跑死循环的同时，是否可以保证界面响应？

4.简述NSRunLoop、

block和代理 的哪个好

你们项目怎么计算时间复杂度

数据存储

网络

什么是GCD

多线程安全怎么控制

社交行为的步骤

如何选择delegate、notification、KVO？

线程安全设计技巧

a. 完全避免数据同步(可能性比较小)

b. 了解同步的限制

c. 注意对代码正确性的威胁（保证数据同步安全，以及防止线程死锁）

d. 尽量只使用一个锁进行数据同步保护，避免产生死锁

e. 使用线程同步工具,

线程安全总结:

a. 不可改变的对象，通常是线程安全的

b. 主线程负责处理响应事件

线程安全的类和函数: NSArray, NSData, NSNumber.....

非线程安全: NSBundle, NSCoder, NSArchiver, NSMutableArray