1.按顺序打印出App、ViewController 生命周期的各个事件

(1)App

点击程序图标

执行main函数

通过UIApplicationMain函数（加载应用程序进入前台）

初始化UIApplication对象并且为他设置代理对象：

程序载入后：applicationDidFinishLaunching

将要进入非活动状态：applicationIllResignActive

程序进入活动状态：applicationDidBecomeActive（加载应用程序进入后台）

程序进入后台：applicationDidEnterBackground（程序转到后台运行）

程序从后台将要重新进入前台：applicationWillEnterForeground

内存警告，程序将要终止：applicationDidReceivememoryWaring

程序将要推出结束：applicationWillTerminate

其他：……

UIApplication对象监听系统事件

程序结束推出

(2) ViewController

1、alloc 创建对象，分配空间

2、init (initWithNibName) 初始化对象，初始化数据

3、loadView从nib载入视图，通常这一步不需要去干涉。除非你没有使用xib文件创建视图

4、viewDidLoad载入完成，可以进行自定义数据以及动态创建其他控件

5、viewWillAppear视图将出现在屏幕之前，马上这个视图就会被展现在屏幕上了

6、viewDidAppear视图已在屏幕上渲染完成

7、viewWillDisappear视图将被从屏幕上移除之前执行

8、viewDidDisappear视图已经被从屏幕上移除，用户看不到这个视图了

9、dealloc视图被销毁，此处需要对你在init和viewDidLoad中创建的对象进行释放

2.写出五种常用的UI控件

UIScrollView、UITableView、UICollectionView、UIWebView、WKWebView

3.列举出三个UITabViewDelegate声明的方法

(1) 选中UITableView的某一行

- (void)tableView:(UITableView \*)tableView didSelectRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath

(2) 某一行的高度

- (CGFloat)tableView:(UITableView \*)tableView heightForRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath

(3) 第section分区头部的高度

- (CGFloat)tableView:(UITableView \*)tableView heightForHeaderInSection:(NSInteger)section