## 第一次作业

东北大学 刘万霖

## 【第一题】

- (1) 点击程序图标 -> 执行 main 函数 -> 通过 UIApplicationMain 函数 -> 初始化 UIApplication 对象并且为它设置代理对象 -> UIApplication 对象 ->程序结束退出
- (2) Alloc/Init -> LoadView -> ViewDidLoad -> ViewWillAppear -> ViewDidAppear -> ViewDidDisappear -> Dealloc

## 【第二题】

- (1) UIScrollView: 一个可显示超过屏幕大小的 UI 控件,允许滚动和缩放其包含的视图。可支持垂直或水平的滚动、也支持缩放。
- (2) UITableView: 一个使用单列来展示数据的视图。 只支持纵向滑动。
- (3) UICollectionView:一个管理数据项的有序集合并使用可定制的布局来展示它们的对象。 支持横向、纵向滑动。
- (4) UIWebView & WKWebView: 一个显示网页的 UI 控件。UIWebview 可用来显示 pdf、word 等文件。
- (5) UIButton:俗称"按钮",功能比较多,既能显示文字,又能显示图片,还能随时调整内部图片和文字的位置。

## 【第三题】

(1) 设置行高

 $\hbox{-(CGF loat)} table View: (UITable View*) table Viewheight For Row At Index Path:$ 

(NSIndexPath\*)indexPath

{

return 55;

}

- 2.选中 cell 时触发
- (void)tableView:(UITableView \*)tableView didSelectRowAtIndexPath:

(NSIndexPath \*)indexPath

- 3.设置 tableViewCell 的编辑样式(插入/删除)
- -(UITable View Cell Editing Style) table View: (UITable View\*) table View editing Style For Row At Index Path: (NSIndex Path\*) index Path