

上午内容回顾

问题一:自定义转场的步骤

问题二:枚举类型写法

问题三:回调闭包的写法

一.UIPopover(问题一)

1.创建PopoverController,并且弹出

2.不让被遮盖的内容隐藏,设置popoverVc.modalPresentationStyle = .custom

3.改变presentedView的frame

- 设置转场代理: transitioningDelegate = self
- 控制器遵守协议: UIPresentationController
- 自定义UIPresentationController,实现该类中containerwillLayoutSubviews() {}
- 1.presentedView.frame = CGRect 2>添加蒙版

4.自定义弹出的动画

- 实现animationForPresentedController() -> 协议 {return self}
- transitionDuration -> NSTimeInterval {return 0.5}
- animationTransition(transitionContext)
- 1> 拿到弹出的View 2>将弹出的View添加到containerView中 3>执行动画: 1)设置 transform 2) 设置锚点 4>结束后告诉上下文动画结束

5.自定义消失动画

6.抽取动画代码

- PopoverAnimator

7.让HomeVc决定presentedView的frame

8.改变titleBtn状态

- 内部发生了事件,通过闭包回调

二.继承CocoaPods

- pod init
- 打开podfile文件,修改内容
- pod install --no-repo-update

三.封装AFNetworking

- 将类设计单例对象
- 封装request方法: 1> 枚举类型(问题二:枚举类型的写法)
- 将数据回调出去:result/error 问题三: 回调的闭包的写法: finished : (result : AnyObject?, error : NSError?)-> ()
- 定义成功/失败的回调