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}
- transionDuration —> NSTImeInterval {return 0.5}
- animationtransion(transionContext)
- 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podsfile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