07.分栏控制器基础

AppDelegate.m

- (BOOL)application:(UIApplication \*)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary \*)launchOptions {

// Override point for customization after application launch.

self.window = [[UIWindow alloc]initWithFrame:[UIScreen mainScreen].bounds];

[self.window makeKeyAndVisible];

//创建第一个视图 背景蓝色

VCFirst\* vcFirst = [[VCFirst alloc]init];

//创建第二个视图 背景黄色

VCSecond\* vcSecond = [[VCSecond alloc]init];

vcSecond.view.backgroundColor = [UIColor yellowColor];

//创建第三个视图 背景绿色

VCThird\* vcThird = [[VCThird alloc]init];

vcThird.view.backgroundColor = [UIColor greenColor];

vcFirst.title = @"视图一";

vcSecond.title = @"视图二";

vcThird.title = @"视图三";

//\*\*注意view.background会去调用VCFirst里的viewdidload，再调用上面的vcFirst.title,会导致标题被覆盖\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

vcFirst.view.backgroundColor = [UIColor blueColor];

//创建分栏控制器对象

UITabBarController\* tbController = [[UITabBarController alloc]init];

//创建一个分栏控制器数组对象

//将所有要被分栏控制器管理的对象添加到数组

NSArray\* arrayVC = [NSArray arrayWithObjects:vcFirst,vcSecond,vcThird ,nil];

//将分栏控制器管理数组赋值

tbController.viewControllers = arrayVC;

//将分栏控制器作为根视图

self.window.rootViewController = tbController;

//设置选中的视图控制器的索引

//通过索引来确定显示哪个控制器

//按数组中的顺序0~n；

tbController.selectedIndex = 2;

if(tbController.selectedViewController == vcThird)

{

NSLog(@"当前显示的是控制器三");

}

//设置分栏控制器的透明度

tbController.tabBar.translucent = NO;

return YES;

}

VCFirst.m

- (void)viewDidLoad {

[super viewDidLoad];

// Do any additional setup after loading the view.

/\*

创建一个分栏按钮对象

P1：文字

P2：显示图标

P3：设置按钮的tag值

方法一

\*/

// UITabBarItem\* tabBarItem = [[UITabBarItem alloc]initWithTitle:@"111" image:nil tag:101];

//

// self.tabBarItem = tabBarItem;

//根据系统风格创建分栏按钮

//

UITabBarItem\* tabBarItem = [[UITabBarItem alloc]initWithTabBarSystemItem:UITabBarSystemItemContacts tag:101];

//按钮右上提示信息

//通常用来提示未读信息

tabBarItem.badgeValue = @"22";

self.tabBarItem = tabBarItem;

}