setReachabilityStatusChangeBlock：

设置网络转态改变的回调，监听网络改变的回调有两种方式

1.使用上边的这个方法。

2.监听AFNetworkingReachabilityDidChangeNotification通知。

接受的通知中会有一个userinfo 是一个NSDictionary 其中key就是

AFNetworkingReachabilityNotificationStatusItem

FOUNDATION\_EXPORT 和#define 都能定义常量。FOUNDATION\_EXPORT 能够使用==进行判断，效率略高。而且能够隐藏定义细节(就是实现部分不在.中)

注册键值依赖

+ (NSSet<NSString \*> \*)keyPathsForValuesAffectingValueForKey:(NSString \*)key ;

告知服务器意图的HTTP方法

①GET： 直接访问URI识别的资源，也就是说根据URI来获取资源。

②POST： 用来传输实体的主体。

③PUT： 用来传输文件。

④HEAD： 用来获取报文首部，和GET方法差不多，只是响应部分不会返回主体内容。

⑤DELETE： 删除文件，和PUT恰恰相反。按照请求的URI来删除指定位置的资源。

⑥OPTIONS： 询问支持的方法，用来查询针对请求URI指定的资源支持的方法。

⑦TRACE： 追踪路径，返回服务器端之前的请求通信环信息。

⑧CONNECT： 要求用隧道协议连接代理，要求在与代理服务器通信时简历隧道，实现用隧道协议进行TCP通信。SSL(Secure Sockets Layer)和TLS(Transport Layer Security)就是把通信内容加密后进行隧道传输的。

https 原理



CF和OC相互转化  
我们可以通过**bridge,**bridge\_transfer,\_\_bridge\_retained 来进行内存管理

1.\_\_bridge  
CF和OC对象转化时只涉及对象类型不涉及对象所有权的转化

2.\_\_bridge\_transfer  
常用在CF对象转化成OC对象时，将CF对象的所有权交给OC对象，此时ARC就能自动管理该内存,作用同CFBridgingRelease()

3.**bridge\_retained  
与**bridge\_transfer 相反，常用在将OC对象转化成CF对象，且OC对象的所有权也交给CF对象来管理，即OC对象转化成CF对象时，涉及到对象类型和对象所有权的转化，作用同CFBridgingRetain()

http://www.jianshu.com/p/11c3bc21f56e