## Grain生命周期：

1. 一个Grain或一个客户端调用Grain内的一个方法（通过一个Grain引用）
2. Grain被激活（Grain没有在集群中被激活），并创建一个Grain对象，这个过程叫Grain激活：
   1. 通过依赖注入在构造中创建Grain对象
   2. 如果使用持久化，从存付中还原Grain对象
   3. 如果被重写，OnActivateAsync被调用
3. Grain处理传入请求
4. Grain闲置一段时间
5. Silo运行时决定何时停止Grain
6. 如果被重写，Silo运行时调用OnDeactivateAsync
7. Silo运行时从内存中移除Grain

## 定义Grain

定义只有返回值为Task方法的自定义Grain接口，同时自定义Grain类继承这个接口和Grain类

interface IMyGrain

{

Task Test();

}

class MyGrain:Grain,IMyGrain

{

public Task Test()

{

}  
}