关于Eureka的非一致性特点，你想想哪些业务场景不适合用

当发生网络分割故障时，每个Eureka节点服务，会持续的对外提供服务：接收新的服务注册同时将它们提供给下游的服务发现请求。

这样一来，就可以实现在同一个子网中，新发布的服务仍然可以被发现与访问。

1）在这种情况下，如果有一个服务已经下线，但是某个被分割的子网，并不知道，同时eureka 客户端也在这个子网，这时客户端还调用这个服务，可能导致服务异常

2）某个服务调用地址已经修改，但是客户端不知道，有可能调用旧服务，业务上可能出现问题

3）但缺点是Eureka属于应用内的注册方式，对应用的侵入性太强，且只支持Java应用（.net 有第三方开发包，其他语言不定），

已有应用加入微服务系统，需要修改服务代码，引入Eureka Client

