1. go kit的组成

包括三个部分

1. transport 用来接收对应的http/rpc请求，然后转发给endpoint
2. endpoint ：

端点是服务器和客户端的基本构建块。在Go kit中，主要消息传递模式是RPC。端点表示单个RPC方法。Go工具包服务中的每个服务方法都转换为端点，以便在服务器和客户端之间进行RPC样式通信。每个端点使用传输层通过使用HTTP或gRPC等具体传输将服务方法公开给外部世界。可以使用多个传输来公开单个端点。

是gokit最重要的一个层，是一个抽象的接收请求返回响应的函数类型。在这个定义的类型里面会去调用service层的方法，组装成response返回。而gokit中的所有中间件组件都是通过装饰者设计模式注入的。