**表示层：**

接收用户的指令，显示信息给用户，这里的用户不一定是个人，可以是另一台计算机系统

权限检查在表示层

**应用层：**

应用层尽量简单，不包含业务规则与知识，应用层调用领域对象完成任务，应用层可以调用其他系统的应用层

**领域层：**

包含所有的业务规则与知识

**基础设施层：**

上面各层均可调用该层，为其他层提供通用的技术能力，如：业务平台，编程框架，持久化机制，消息机制，第三方库的封装，通用算法，等等