1. 复合模式：一群模式被结合起来使用，以解决一般性的问题。
   1. 复合模式是由模式构成的模式，他们只是携手合作的许多模式。
   2. 一群模式携手合作并不构成复合模式
2. MVC是三个单词的首字母缩写，它们是Model（模型）、View（视图）和Controller（控制）。MVC是由数个设计模式结合起来的复合模式。
3. MVC是复合模式，结合了观察者模式、策略模式、组合模式三种模式。
   1. Model模型使用观察者模式，一边观察者们更新，同时保持两者之间解耦。
   2. Controller控制器是视图View的策略，视图可以使用不同的控制器实现，得到不同的行为
   3. 视图View使用组合模式实现用户界面。用户界面通常组合了嵌套的组件，像面板、框架和按钮等。
   4. 适配器模式是使用MVC时经常附带用到的技巧。用来将新的模型是配成已有的视图和控制器。