**适配器模式 A**

适配器模式（有时候也称包装样式或者包装）将一个类的接口适配成用户所期待的（**改变对象接口使之适应系统**）。一个适配允许通常因为接口不兼容而不能在一起工作的类工作在一起，做法是将类自己的接口包裹在一个已存在的类中

有不符合标准的类A和标准接口的B。类A不存在一个方法，或存在方法不符合要求。通过新增一个adpater类，通过adpater extends A implments B实现适配。