20190616学习心得

1. 适配器模式

当你想使用一个已有的类，但是这个类的接口跟你的又不一样，不能拿来直接用，这个时候你就需要一个适配器来帮你了

1. 适配器需要满足条件
2. 适配器必须实现原有的旧的接口
3. 适配器对象中持有对新接口的引用，当调用旧接口时，将这个调用委托给实现新接口的对象来处理，也就是在适配器对象中组合一个新接口
4. 适配器模式特点
5. 适配器对象实现原有接口
6. 适配器对象组合一个实现新接口的对象
7. 对适配器原有接口方法的调用被委托给新接口的实例的特定方法