动态代理和静态代理的区别；

首先，要搞清楚，代理是干什么的，根据各种资料，我个人感觉就是先一个流水线一样，不同的方法，实现不同的事，但是这些事中有很大一部分相同，所以我们就希望把这一部分抽取出来，咱们不干这重复的事，让别人干。这个别人也就是代理了，如果这种大白话还没表示清楚，就好比一个收费站，每辆车路过都收费20,（假想），每天有那么多车，都是一个标准，这时我们就可以把这个收费20元的操作抽取出来，其他细节我们自己做，这个收费的20就让代理帮我们做就完事了。

用代理，说白了，就是用户所有的操作，都有一部分重复，这一部分重复代码我们想办法解决，最后就有了代理的出现。

静态代理：就功能而言，可以实现动态代理所实现的功能，但是，如果一个类中实现的接口过多的，就会有大量的冗余代码出现，也有个好处就是，我可以对不同的方法实现不同的代理操作，所谓特殊照顾，

动态代理那就是一视同仁了，谁来了，我也是这个操作，比如数据库的事务回滚，每一次的数据都要检查，如果出错这一行数据我就不要了。

对invocationHandler中 invoke方法的重写

Method.invoke( , );第一个参数是要执行的方法的丢向，第二个是方法所需的参数，

这个方法是，生产代理对象后，你调用哪个方法，这个method，就是哪个方法