接口式编程

使用sqlSession.selectList();时容易发生mapper命名冲突和select的id出错，并且传入的参数和接受的参数无法判断是否出错，所以用接口式编程

使用java接口做配置文件的代言人

在接口中定义和sql语句对应的方法，sql id作为方法名，参数的类型，返回值参数类型

Mybatis会自动实现该接口的实现类

SqlSession.getmapper（IMessage.class）;//获取的接口可以直接用

然后调用方法

在xml中mapper的id使用接口路径（解决命名冲突和不一致问题）

使用spring+mybatis时dao层只用接口文件

MapperProxy（mybatis里的动态代理事物处理器）

sqlSession.getMapper()==Proxy.newProxyInstance()