1. 获取sqlSessionFactory对象:

解析文件的每一个信息保存在Configuration中，返回包含Configuration的DefaultSqlSession；

注意：【MappedStatement】：代表一个增删改查的详细信息

1. 获取sqlSession对象

返回一个DefaultSQlSession对象，包含Executor和Configuration;

这一步会创建Executor对象；

1. 获取接口的代理对象（MapperProxy）

getMapper，使用MapperProxyFactory创建一个MapperProxy的代理对象

代理对象里面包含了，DefaultSqlSession（Executor）

1. 执行增删改查方法

总结：

* 1. 根据配置文件（全局，sql映射）初始化出Configuration对象
  2. 创建一个DefaultSqlSession对象，

**他里面包含Configuration以及Executor（根据全局配置文件中的defaultExecutorType创建出对应的Executor）**

* 1. DefaultSqlSession.getMapper（）：拿到Mapper接口对应的MapperProxy；
  2. MapperProxy里面有（DefaultSqlSession）；
  3. 执行增删改查方法：

1. 调用DefaultSqlSession的增删改查（Executor）；
2. 会创建一个StatementHandler对象。

（同时也会创建出ParameterHandler和ResultSetHandler）

1. 调用StatementHandler预编译参数以及设置参数值;

使用ParameterHandler来给sql设置参数

1. 调用StatementHandler的增删改查方法；
2. ResultSetHandler封装结果

注意：

四大对象每个创建的时候都有一个

interceptorChain.pluginAll(parameterHandler);