一：遇到问题

1. 在idea添加依赖的时候不能自动提示、

解决办法：换成2019.1.4版本，问题解决，但询问过其他同事，他们2019.3.2版本未出现过此问题

具体原因及解决办法未找到

1. 在chapter13运行application。Class启动程序时遇到报错java.Compilation failed:Internal java compiler error

导致原因：项目的jdk版本与idea内置的Java compiler版本不一致导致

解决办法：具体解决办法见：<https://blog.csdn.net/jdjdndhj/article/details/70256989>

1. 在写chapter13 userManager.class文件中调用Objects。I是Null(cookie)时代码报错“[Usage of API documented as @since 1.7+”的解决办法](https://www.cnblogs.com/cxj20160928/p/5954196.html)

导致原因：同上一个问题一样，由于jdk版本不一致导致

解决办法：<https://www.cnblogs.com/sxdcgaq8080/p/7999914.html>

1. 在chapter13代码全部写好，jmter验证运行过程中遇到报错

"message":"\r\n### Error updating database. Cause: java.sql.SQLException: Incorrect integer value: 'string' for column 'age' at row 1\r\n### The error may involve com.course.addUser-Inline\r\n### The error occurred while setting parameters\r\n### SQL: insert into user(userName,password,sex,age,permission,isDelete) values (?,?,?,?,?,?);\r\n### Cause: java.sql.SQLException: Incorrect integer value: 'string' for column 'age' at row 1\n; uncategorized SQLException for SQL []; SQL state [HY000]; error code [1366]; Incorrect integer value: 'string' for column 'age' at row 1; nested exception is java.sql.SQLException: Incorrect integer value: 'string' for column 'age' at row 1",

导致原因：在写model下的User对象时没有将字段类型与数据库设计的类型保持一致，这里数据库user表中age的类型为int，而User对象下的age定义为了String类型

解决办法：将User对象下的age类型改为int

注：往数据库插入数据的接口，入参对象类型一定要与数据库字段类型一致

1. 将本地的代码导入公司电脑，引入的jar包正确，但是jar包中的方法无法引用，代码报错

解决办法：可以在项目或module下将\*.iml文件(这个文件里包含了项目依赖的所有jar包)删除 并且重新clean 编译下就好了。

在写用例的时候考虑能否将SqlSession sqlSession = DatabaseUtil.*getSqlSession*();

System.***out***.println(getUserInfoCase.toString());  
System.***out***.println(TestConfig.*getUserInfoUrl*);

这句提取出来作为公共代码

回去研究一下testng中的beforeTest afterTest，试着提取出来