界面层：（在逻辑层写桩）

1. DateTimePanel 的 getCalendar
2. ExpressListPanel 的新增、删除和修改
3. LocPanel的setCity setCityText getLoc
4. CountInfoPanel的显示
5. BusiCircumPanel的查看
6. CityListPanel的新增、删除和修改，包括城市的和城市间的
7. ConstantPanel的设置
8. OrderApprovePanel的审批
9. OrderRevisePanel的获得未通过单据，不包括修改
10. ExpressPanel的生成，显示自动生成的运费和到达时间
11. TransitPanel的显示自动生成的编号和创建，显示运费
12. StockCheckNowPanel的显示
13. StockDividePanel的新建架，包括显示自动生成的编号
14. TransitInfoPanel的显示物流信息
15. LoginPanel的跳转
16. UserListPanel的增删改与非法性检测
17. DriverInfoPanel的查看
18. WorkWageListPanel的查看与修改薪水策略，主要是多人的

逻辑层：（在数据层写桩，在DataFactory里把返回值改成桩就可以了）

1. CountLogic的新建账
2. BusiCircumLogic的导出和生成收款付款VO
3. CostBeneLogic的合计
4. CityLogic的新增城市名后更新城市间信息和修改城市名后更新城市间信息
5. OrderApproveLogic的查看单据详细
6. TransitLogic的获得下一个编号
7. StockCheckLogic的获得入库出库单并排序
8. StockCheckWarnLogic的检测是否超出警戒线
9. LoginLogic的检测用户名和密码是否正确
10. UserManLogic的检索
11. ConstantGetLogic的获得满载量
12. OrderCalcuLogic的获得距离和计算费用
13. UtilityLogic的getLocalHallAndAllCenter
14. VanManLogic的获得下一个编号

数据层：（用数据库测试）

1. CountData新增账和读取账
2. BustCircumData的获得收款单
3. IncomeListData的获得收款记录
4. CityData的检测城市名和区号是否重复
5. OrderApproveData的获得待审批单据
6. OrderResubmitData的获得未通过单据
7. CenterLoadingData的获得单据数量
8. UpdateTransitInfoData的添加物流信息和更新物流信息
9. StockCheckWarnData还没写！
10. StockCheckNowData获得货物信息
11. CustomerData的查看物流信息
12. UserManData的增删改
13. AccountUpdateData的更新账户
14. DiaryUpdateData的更新日志
15. OrderCalcuData的获得城市间信息
16. OrderInfoData获得中转单中的订单
17. UtilityData的获得快递员
18. WorkManData的新增
19. VanManData的读取