

- 作业1
- 作业2
 - 1 数据表
 - 1.1 客户信息表
 - 1.2 订单表
 - 2 数据说明
 - 3 工程说明

作业1

课上练习的 **商品管理系统**，从创建工程开始到最终所有题目实现控制在 **40分钟**，如果40分钟内未完成，则计时来一遍，如此循环... ... [egmybatis4 egmybatis5 ... egmybatis数字]

作业2

1 数据表

1.1 客户信息表

创建客户信息表 `customers`，包含字段如下表所示，并插入数据

字段名称	中文名称	类型	长度	备注
cust_id	客户编号	字符串类型	32	主键
cust_tel	电话号码	字符串类型	11	
cust_name	客户姓名	字符串类型	64	
address	送货地址	字符串类型	128	

1.2 订单表

创建订单表(`user_orders`)，包含字段如下所示，并插入数据

字段名称	中文名称	类型	长度	备注
order_id	订单编号	字符串类型	32	主键
cust_id	客户编号	字符串类型	32	
order_date	下单时间	日期时间类型		
status	订单状态	字符串类型	10	
products_num	商品数量	整数类型		
amt	订单金额	浮点数		总位数10位,保留2位小数

2 数据说明

- **SQL脚本: 03MyBatis顾客订单大练习.sql**
- 库名: `mybatisdb`
- 表名: `customers` 和 `user_orders`

3 工程说明

- 要求1: 工程 **egmybatis数字** (注意SpringBoot版本和添加依赖)
- 要求2: 使用 **xml配置文件** 方式管理数据库
 - 第1题: 在客户信息表中插入一条数据: `'0004', '13811112222', 'Tony', '成都'`
 - 第2题: 在订单表中插入一条数据: `'202301020004', '0004', new Date(), '3', 4, 800.88`
 - 第3题: 根据客户编号查询某个客户的 **姓名和电话**, 结果: `CustomersV01`
 - 第4题: 查询指定城市的客户的 **姓名和地址**, 结果集放到 List集合 中,
比如查询北京的客户信息: `CustomersV02`
 - 第5题: 根据订单编号动态删除订单信息, 使用 **List集合方式**
 - 第6题: 动态修改订单信息;
 - 第7题: 查询指定客户[编号]所成交的订单信息, 将结果放到 List 集合中 `CustomersV03` 显示 **客户姓名、订单编号、订单金额、订单状态**

提示: 使用 连接查询