

## 作业1

### 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

### 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：使用resultMap查询指定客户成交的订单信息，结果放到： **OrderListVO** 中，需要显示： **顾客id、顾客姓名、订单集合** `List<UserOrders>`
  - 第4题：使用resultMap根据客户编号查询某个客户的 **姓名和电话**，结果： `CustomersV01`
  - 第5题：使用resultMap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6题：根据订单编号动态删除订单信息，使用 **List集合方式**
  - 第7题：动态修改订单信息；