MyBatis-day01作业

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

# MyBatis-day01作业

# 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

# 2 工程说明

• 要求1: 工程 egmybatis2 (注意SpringBoot版本和添加依赖)

• 要求2: 使用注解方式管理数据库

○ 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: Customers VO1

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: Customersvo2

○ 第5题[选做]: 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 Customersvo3 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