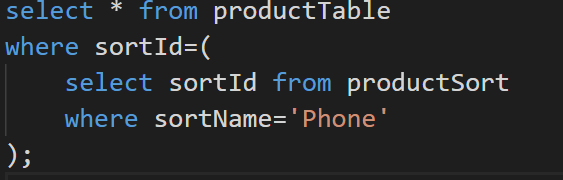
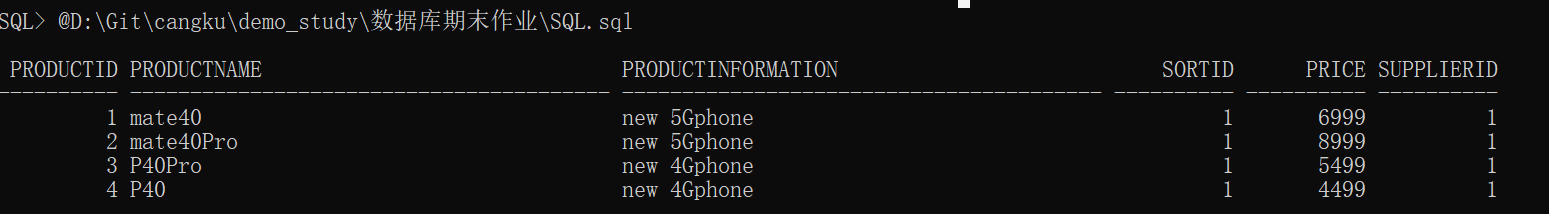
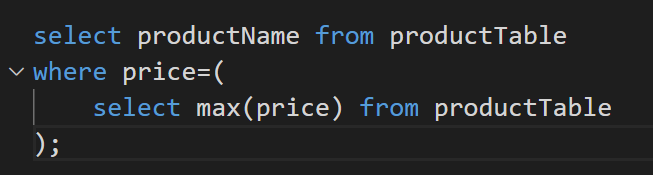
SQL语句：

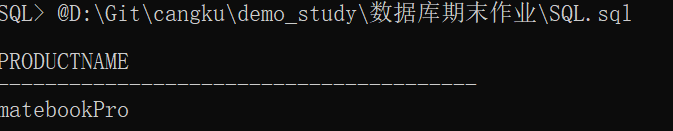
1 找出所有phone类里的商品的所有信息



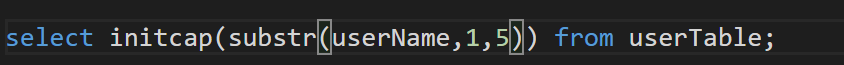


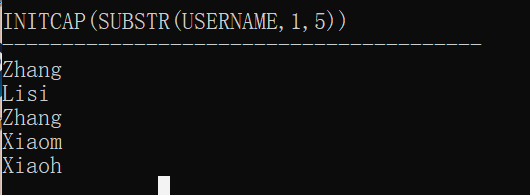
2找到价格最高的商品的名称



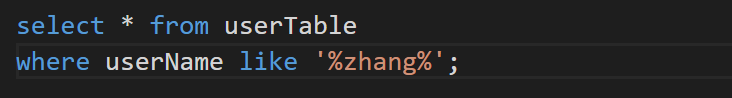


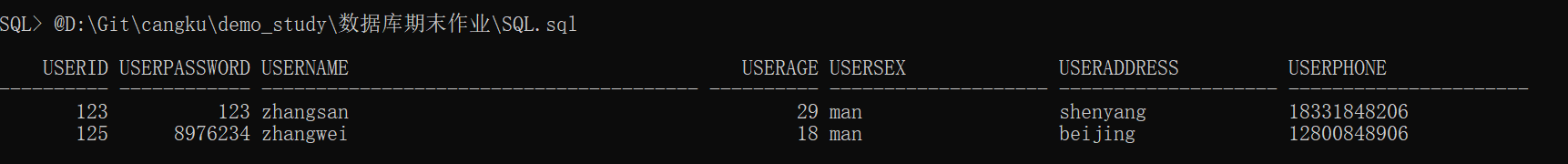
3用首字母大写的方式显示所有用户姓名的前五个字母



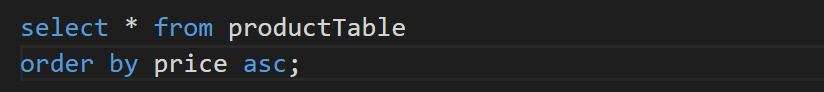


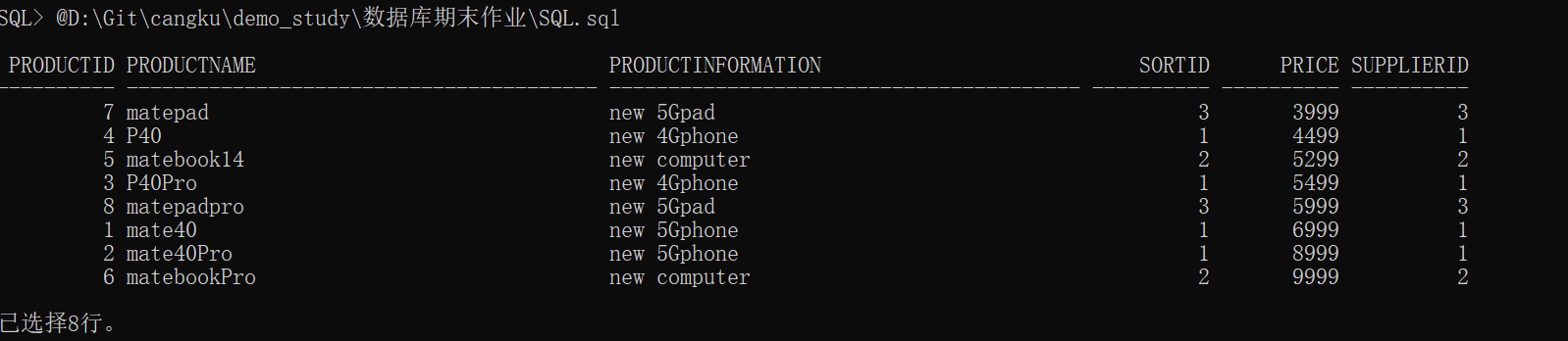
4显示所有姓名中包含zhang的用户的所有信息



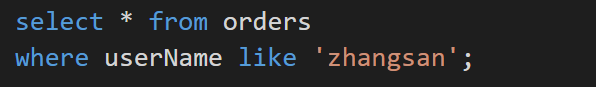


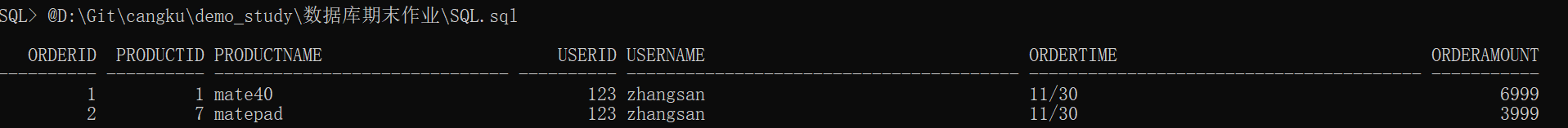
6查询商品的信息，按照价格由低到高排序



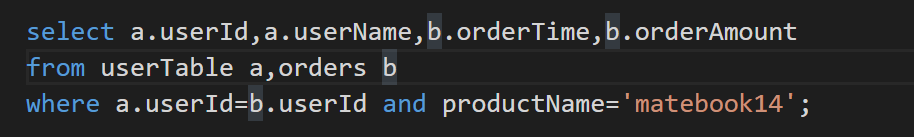


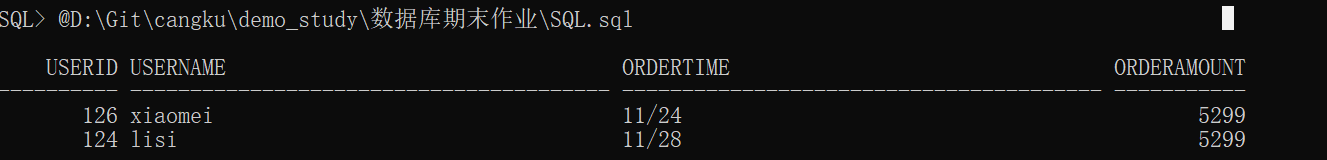
7查询张三所有的订单信息



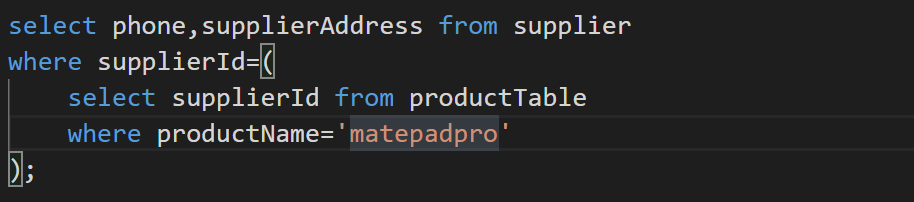


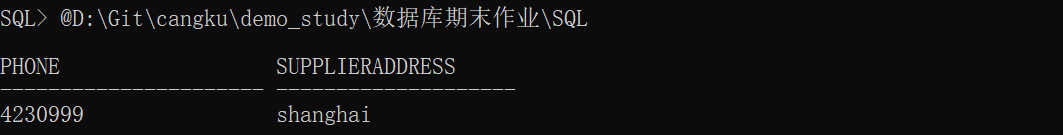
8查询买到matebook14的用户id、用户姓名、订单时间、订单金额





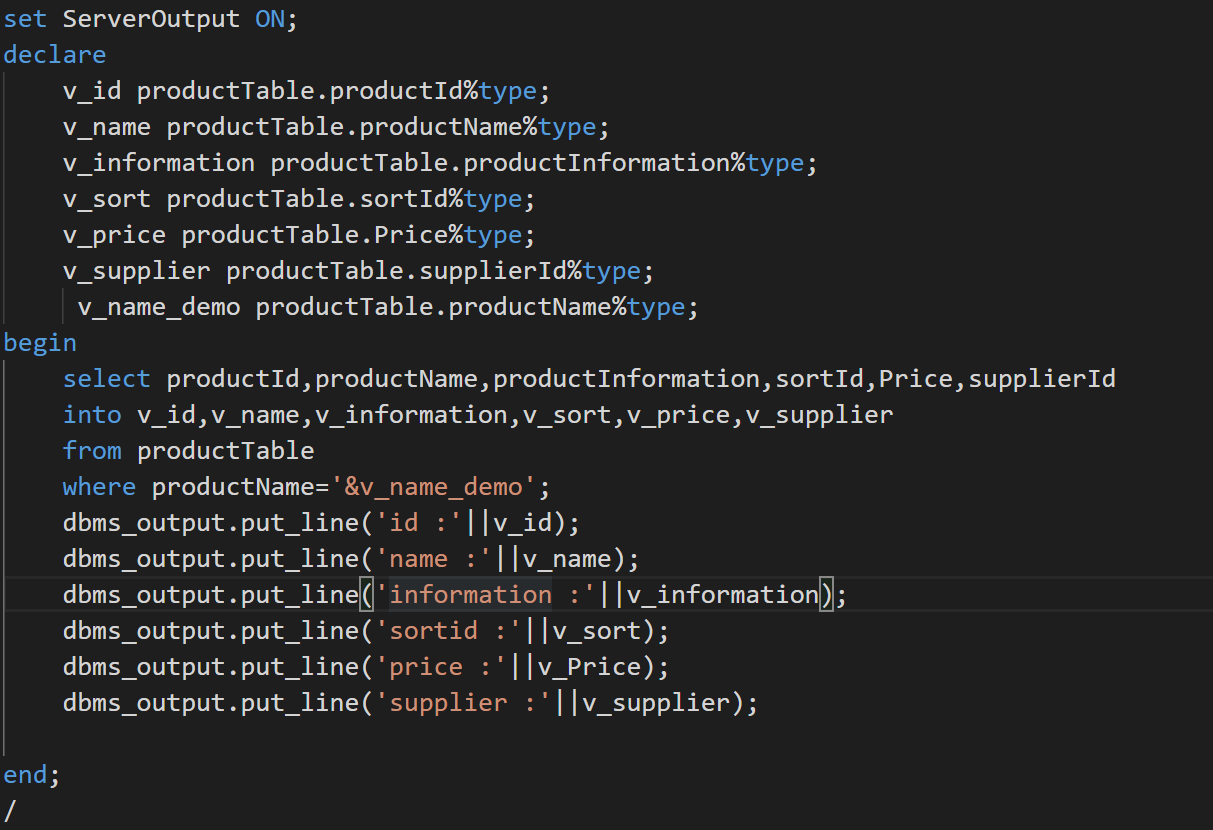
9查找matepadpro供应商的电话号码、地址

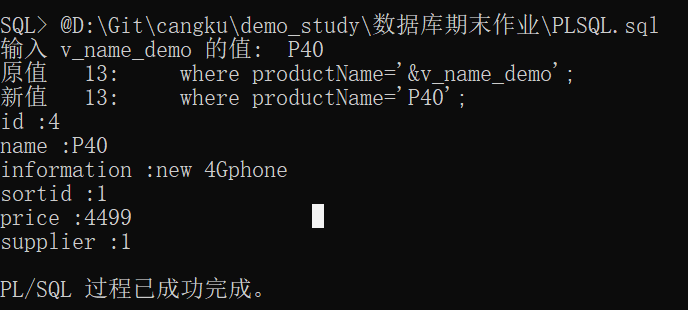




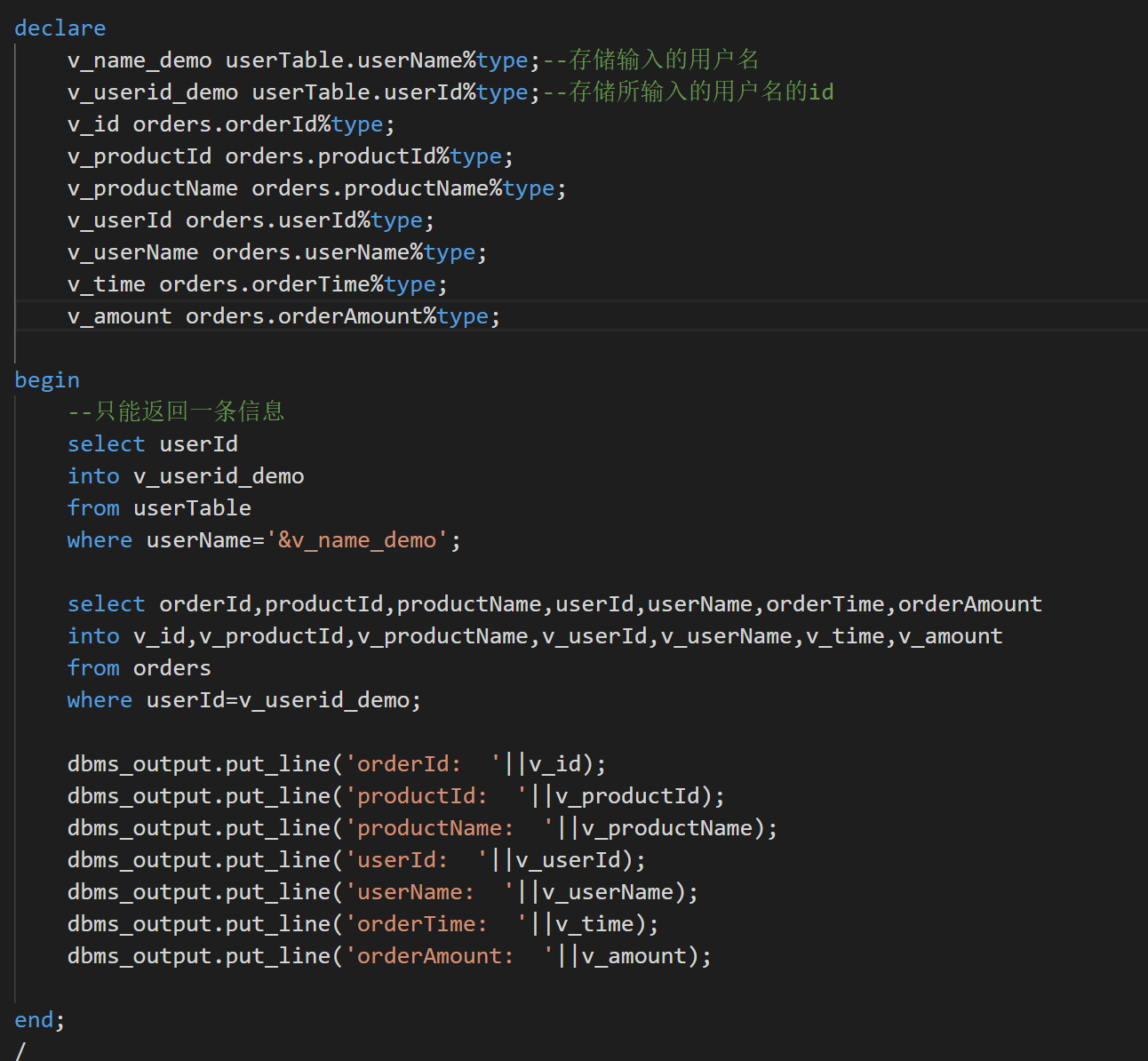
PL/SQL

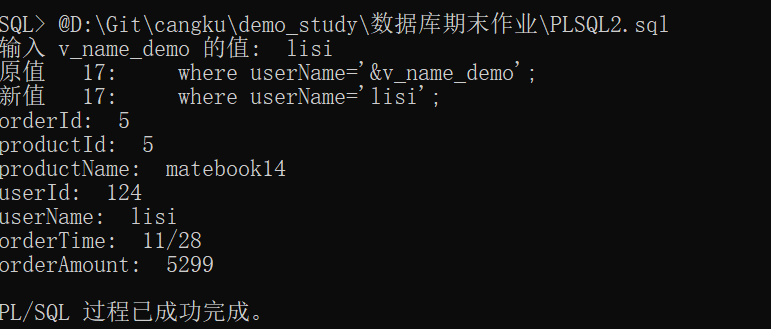
输入一个商品名，查询这个商品的所有信息



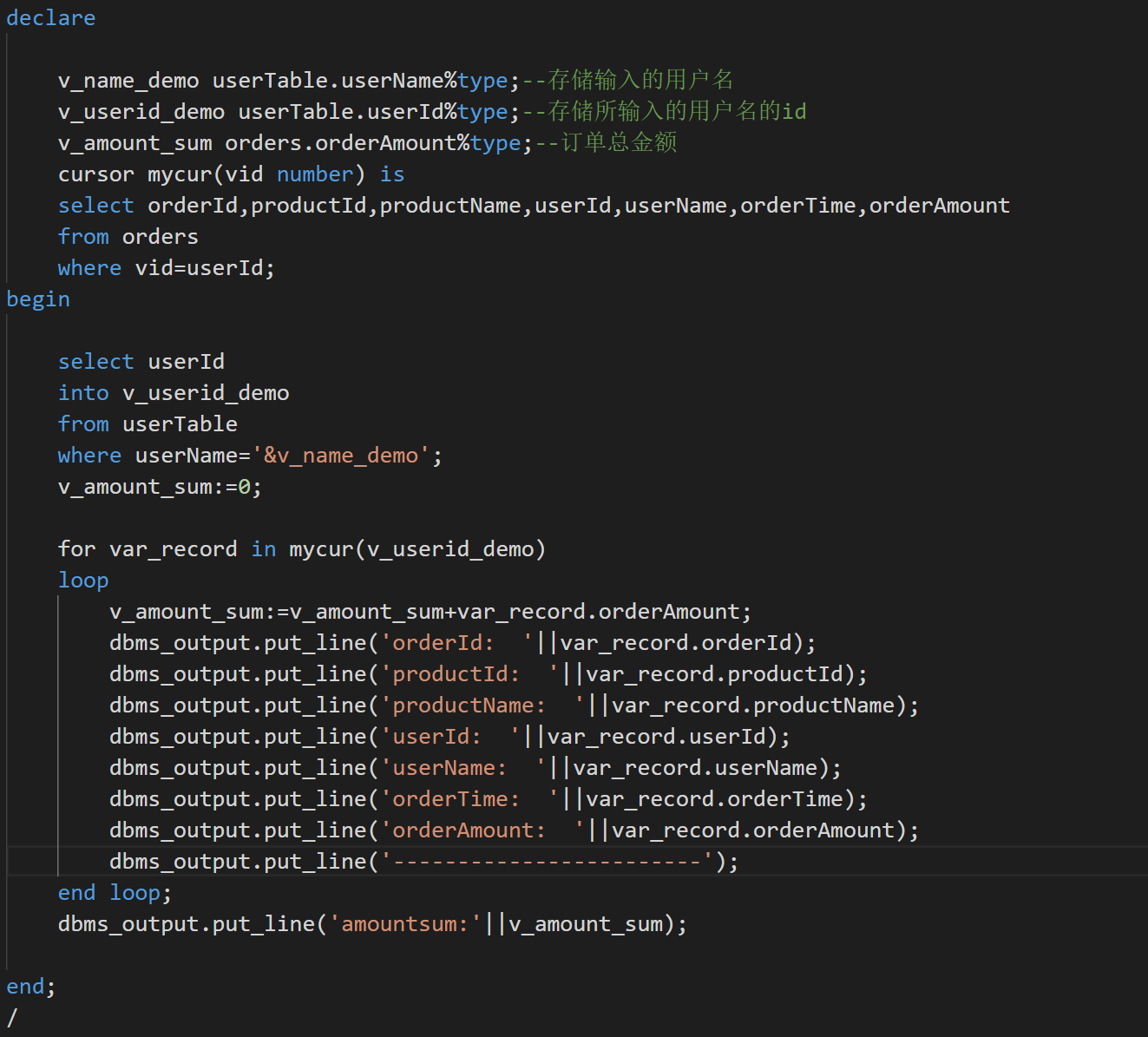


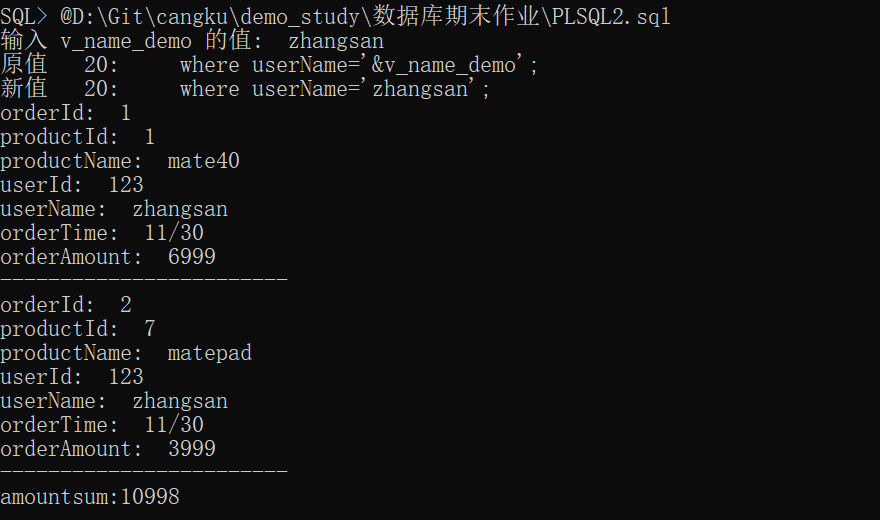
输入一个用户名，查看他的所有订单信息，并计算他所有订单的金额之和





改进





输入一个商品名，查询所有购买过这个商品的用户信息

输入一个用户名，若找到和他买相同产品的用户则输出用户信息，若找不到则返回null