数据库productorder。

product表

1.统计所有库存商品的总价值

2.查询库存商品中，最高单价、最低单价分别是多少

3.检索产品价格大于3000的有几个

4.按产品价格降序并提取前2条数据

`order`表

1.检索所有订单订购物品的总数

2查询所有销售信息，并按销售时间倒序排列

3查询数量大于10的订单信息，并按照数量倒序排序

4查询2016年12月份订单数量最高的订单

5.统计所有商品的销售量

6.统计销售量大于50的所有商品

7.查询2016-12-05之后销售数量最高的两笔销售信息

recruit表

1.查询进货量最高的三笔进货信息 2.计算供应商ID 为1的所有产品的平均价格

3.查询2016-12-01之后进货信息，并按时间降序排列

4.统计所有商品的进货量，并按倒序排列

5.统计12月1 日以后进货量大于100的所有供应商ID，并按进货总量倒序排列