



AniPython

python pandas

电商公司 - 商品数据专员

实战

你可以看到

1. 电商公司处理数据的基本流程
2. 商品数据专员是做什么的
3. 实际工作如何写代码
4. pandas如何解决实际工作中的问题

(京东)

jd_sales

1.xlsx

2.xlsx

3.xlsx

4.xlsx

5.xlsx

6.xlsx

(淘宝)

tb_sales

1.xlsx

2.xlsx

3.xlsx

4.xlsx

5.xlsx

6.xlsx

(京东)

jd_sales

1.xlsx

2.xlsx

3.xlsx

4.xlsx

5.xlsx

6.xlsx

→ df_jd

(淘宝)

tb_sales

1.xlsx

2.xlsx

3.xlsx

4.xlsx

5.xlsx

6.xlsx

→ df_tb

df_jd

货号
商品名称
尺码
日期
售卖价
实收金额
销售量_含拒退
销售量_不含拒退

df_tb

款号颜色代码
商品名称
尺码
日期
售卖价
活动价
销量

df_jd

统一字段

df_tb

货号

货号

款号颜色代码

~~商品名称~~

尺码

~~商品名称~~

尺码

日期

尺码

日期

标价

日期

售卖价

实收金额

售卖价

实收金额

销量

活动价

销售量_含拒退

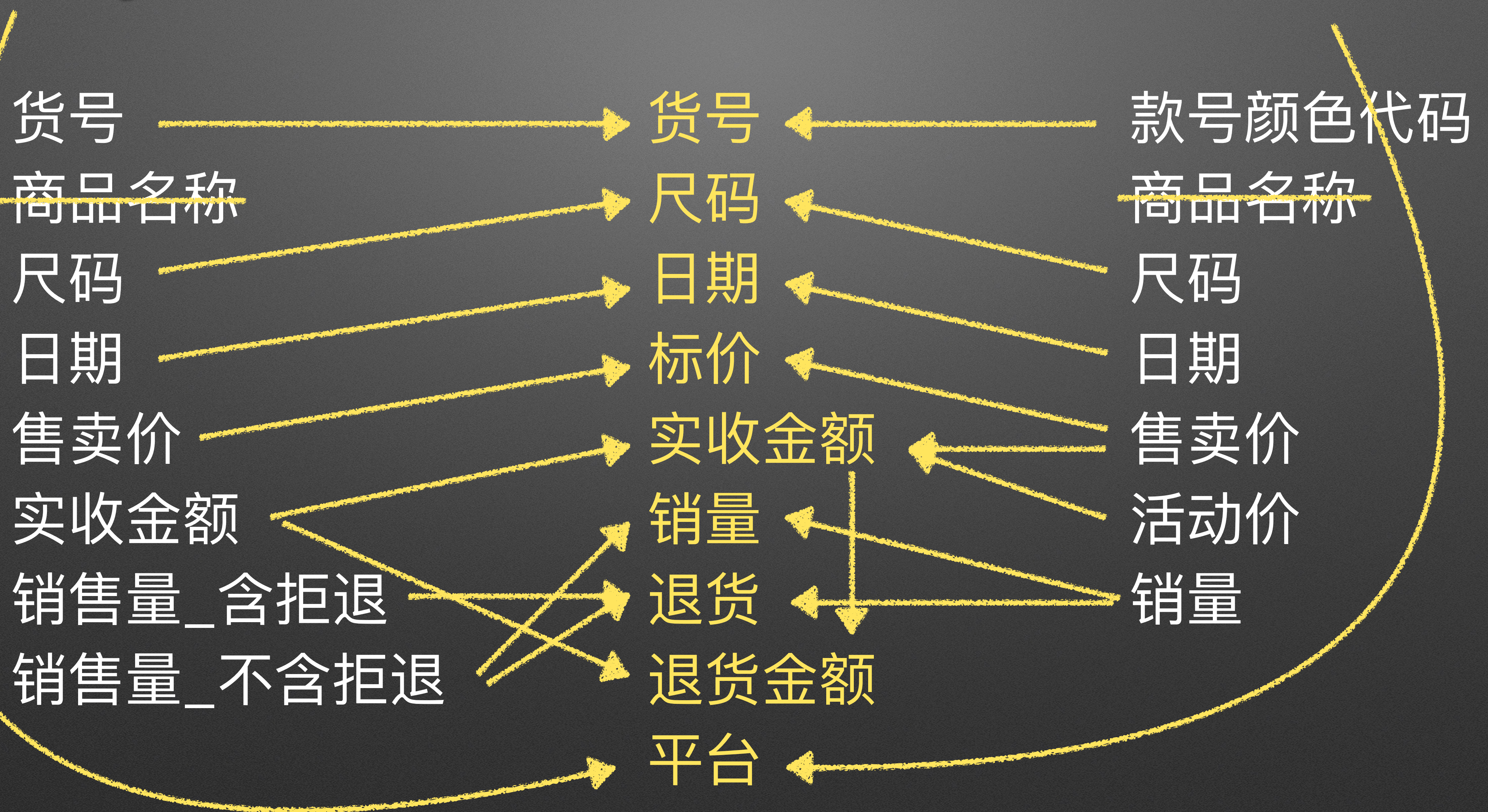
退货

销量

销售量_不含拒退

退货金额

平台



统一字段

goods_base.xlsx

cost_platform.xlsx

cost_other.xlsx

货号

尺码

日期

标价

实收金额

销量

退货

退货金额

平台

货号

商品代码

颜色代码

商品名称

品牌

成本

季节

商品年份

平台

扣点

季节

上架费

包装费

物流费

all_sales.xlsx

all_sales.xlsx



```
graph TD; A[all_sales.xlsx] --> B[货号销售情况.xlsx]; A --> C[平台对比.png]; A --> D[月份销售情况.xlsx];
```

货号销售情况.xlsx

平台对比.png

月份销售情况.xlsx