1、假设某天用户发单量异常，如何分析？

2、上海虹桥站，6月司机应答后取消率高于去年同期（其他火车站无此现象），如何分析？

3、表名：dw\_v\_order\_base

|  |  |
| --- | --- |
| 字段 | 意义 |
| order\_id | 订单编号 |
| pid | 乘客编号 |
| driver\_id | 司机编号 |
| finish\_time | 完单时间（格式为2019-07-08 17:20:58） |
| product\_id | 完单类型（3,4为快车） |
| order\_status | 订单状态（5为完成订单，7为被取消订单） |
| city\_name | 城市名称 |
| distance | 订单实际距离（单位：km） |

表名：dm.gulf\_order\_scene

|  |  |
| --- | --- |
| 字段 | 意义 |
| order\_id | 订单编号 |
| scene\_l2 | 订单场景（‘去火车站’、‘火车站出发’为火车站场景订单） |

1. 请写出过去一周火车站场景下快车完单量、完单城市关于乘客数分布；

（说明：快车完单数1单 2单 单。。。完单城市1，2，3。。。，各情况对应的用户数是多少）

2）请写出过去一个月各城市分里程分时段快车完单量的分布；

3）2019-05-01快车完单用户在之后一周内日留存率；

4）选出各城市连续完单天数最长的快车司机（加分题）；