作业

工号	姓名	日期	时段	交易额	柜台
1001	张三	2019-03-01	9: 00-14: 00	1,664	化妆品
1002	李四	2019-03-01	14: 00-21: 00	954	化妆品
1003	王五	2019-03-01	9: 00-14: 00	1407	食品
1004	赵六	2019-03-01	14: 00-21: 00	1, 320	食品
1005	周七	2019-03-01	9: 00-14: 00	994	日用品
1006	钱八	2019-03-01	14: 00-21: 00	1421	日用品
1006	钱八	2019-03-01	9: 00-14: 00	1226	蔬菜水果
1001	张三	2019-03-01	14: 00-21: 00	1442	蔬菜水果
1001	张三	2019-03-02	9: 00-14: 00	1530	化妆品
1002	李四	2019-03-02	14: 00-21: 00	1395	化妆品
1003	王五	2019-03-02	9: 00-14: 00	936	食品
1004	赵六	2019-03-02	14: 00-21: 00	906	食品
1005	周七	2019-03-02	9: 00-14: 00	1444	日用品
1006	钱八	2019-03-02	14: 00-21: 00	1141	日用品
1002	李四	2019-03-02	9: 00-14: 00	1649	蔬菜水果
1003	王五	2019-03-02	14: 00-21: 00	1179	蔬菜水果
1001	张三	2019-03-03	9: 00-14: 00	1361	化妆品
1002	李四	2019-03-03	14: 00-21: 00	1034	化妆品
1003	王五	2019-03-03	9: 00-14: 00	1713	食品
1004	赵六	2019-03-03	14: 00-21: 00	1236	食品

- 1. 将以上的数据存入一个名为df的DataFrame对象中
- 2. 显示前5行数据
- 3. 查看第1、3、5行中第2、4、6列的数据
- 4. 显示李四销售化妆品的情况
- 5. 统计张三的上班次数
- 6. 将表头由中文改成英文