平时作业5：实现Apriori算法的频繁项集挖掘  
作业要求：

1. 实现Apriori算法，在给定的GroceryStore购买记录数据集（存储在Groceries.csv），完成算法测试。
2. 使用Apriori算法找出支持度不低于support threshold的频繁项集（support threshold分别设为3、4、5），并比较不同的support threshold挖掘得到的结果（可以从不同的角度进行分析）。
3. 撰写完整的实验报告（1~3页）。
4. 代码和实验报告的语言风格不限。

作业命名：平时作业5+学号+姓名.zip（包括代码、数据和实验报告）

邮件主题：平时作业5+学号+姓名

截至日期：2024.5.12 24:00前提交

邮箱：BDSysu2024Spring@163.com