1. (本题2分)1、写一个程序，要求用户只能打开5次，在第6次打开的时候就抛出异常提示“打开失败”。

2. (本题2分)

通过代码创建一个文件a.txt

然后写一个方法，控制台循环输入内容，然后通过gbk的编码格式保存到

a.txt中（要求可以追加），直到输入exit结束

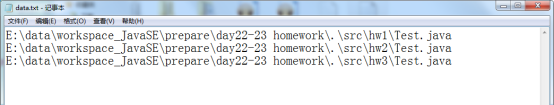
再写一个方法，要求用字符缓冲流读取a.txt中的内容到控制台打印出来

3. (本题2分)

1.在文本文件中存有斐波那契数列，1,1,2,3,5,8,13,21,34,55…读取第12个数

4. (本题2分)

1. 获取一个文件夹下所有指定后缀名(.java)的文件（包括子文件夹中的内容），并将这些文件的绝对路径写入到一个文本文件中



5. (本题2分)

1)用代码实现创建文件夹iotek,iotek中创一个文件夹iotekson,在iotekson中创建2个文件1.txt和2.txt，要求1.txt中的内容由键盘输入的信息决定，输入完毕后赋值内容到2.txt中，读取2.txt输出打印。

2)复制iotek文件夹下所有内容到另外一个盘中，生成一个新的文件夹newiotek,复制完毕提示”.....复制完毕”

3)要求请捕获程序中可能出现的各种异常。

6. (本题2分)2、将三个文本文件中的数据写到一个文件中

7.

11.交易明细文件内容如下例：log.txt

#姓名 性别 帐号 发生额

刘德华|1|4155990188888888|300.00

晓龙|1|1155990199999999|500.00

黄晓明|1|4155990100000000|1000.50

张东健|1|4155990155555555|600.99

梁朝伟|0|4155990111111111|5000.00

刘德华|1|4155990188888888|200.00

张东健|1|4155990155555555|500.99

刘德华|1|4155880188888888|1200.00

PS: 1) 一行是一条交易明细，每行分4列，列间用|分隔。#为注释符号。

2) 类TransRecord存储一条明细。

实现功能:

一个人可能消费有多笔。（当姓名和账号相同的话就认为是同一人)统计每个人的消费总额。按消费额的金额升序排序。要求显示每个人的姓名、性别、帐号、消费总额的信息