注意时间分配！

**最后一题**不难但很繁琐，所以建议预留1小时以上，要拿稳，

这道题一定要做好！**留足时间**

**别把时间花在考虑太多特殊情况上**，都做完之后再考虑这些

题目1：**n!末尾零的个数**

要点：注意整数越界

两种方法：BigInteger类

注意：即使想不出方法来，写出代码是最重要的！即使没有考虑越界，也能得到大部分的分数。

题目2：叠尾数的输出、计算

注意审题：

·输入数字表示位数

·比较对象，个位数与各个位数之和的个位数

按功能点给分，所以每个函数功能都写简短一些，不要写在一个函数中

**每个要求都是一个功能点，用笔圈出来**

·注意迭代范围，四位数，即从1000-9999计算平均数

·**文件输出**

细节：

·文件输出的名称、格式、路径

·特殊情况平均数计算，求和可能溢出，分数可能为0

·**平均数应该包括小数点**，不要用整型

题目3：界面题，收支管理系统

注意事项：

·题目简单，分值高，留足够时间做

·注意审题，要按题目说的做

·写全功能点，不要遗漏

细节：

·注释关键代码！注意注释格式

**采用javadoc格式去注释，不要用//注释**

·**界面写全，每个按钮，文本框等都有分**的

·上一条、下一条记录的状态显示，没有记录时要给出提示

·添加、删除后的状态显示

·文件输出，注意文件名、提示等

总结：

·注意时间分配

·注意审题

·尽可能把**每个功能点都单独写**出来，即使只有代码每个功能点都是有分的

·优先保证每道题都基本写完，再注意特殊情况和细节

·审题丢失分数很多！所以一定要把审题做好

第一题关于数学，100行以下，千万别理解错意思

求绝对值和平方根的函数**abs**，**sqrt**

判断逻辑正误：5个人有2个人说真话，3个人说假话

实在不会写的函数和功能就**写成空函数都行**！只要**大体逻辑对肯定给分**的

**只要不把自动生成的注释给删了，你就算有注释**

注释--助教请看这，我实现了

找功能点，找分，题目尽量拆分成很多小功能点

掌握基本知识点，不要有知识遗漏

有问题就积极问助教

动手写一写模拟题！

Eclipse + NetBeans