要求：

1. 编写一个在安卓下运行的减法类，其内置减法运算应囊括整型和双精度的减法运算。
2. 当实参数量为2时实现两个数的相减，当实参数量为1时实现减一操作，当实参数量为0时输出结果0。
3. 运行时至少需计算：
   1. 学号倒数第二位减倒数第一位
   2. 1.1-1.001
   3. 1.1-1.00001
   4. 2.01
4. 计算结果要准确。
5. 标题栏中显示学号和姓名。
6. 源码要求清晰、简洁，关键代码、类和方法有详尽注释，并在word文档中列出。
7. Package名称为：com.姓名首字母缩写。
8. 文档需配有与代码相符的功能模块图或流程图。
9. 运行结果需截图，标题栏中显示学号的姓名。
10. 电子版实验报告还需附java和布局xml代码。
11. 实验心得不少于200字。

问题：

1. 没有用学号倒数第二位减倒数第一位进行计算。
2. 注释不够完善。
3. 缺功能模块图或流程图。
4. 计算结果不准确。
5. 截图可以放大些。