|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **11月9日上机问题分析** | |
| 张大方组：1. 数据类型转化  2. 输出一致，友学系统不给过  3. 算法的优化设计  4. 数据量很大的时候怎么调试 |
|  |
| 刘怡灿组：1. 使用结构体的时候不能直接带printf（结构体）的形式  2. 为了避免越界可以开一个大一点的数组  3. 不要用float，最好用double  4. 大整数加法那道题要注意收的可能是字符串，要把字符串人为转化成数组  5. 注意每种数据类型的最大数字，避免在循环过程当中出现很大的数字，不然会出现精度的问题 |
|  |
| 王子恺组：1. 结构体和函数使用不熟练  2. 分割序列，对输出的判断条件理解不够  3．四舍五入  4．字符数组越界问题 |
|  |
| 陶俊屹组：1. 大整数加法对数组的操作不熟悉  2. 排序时多个排序合成一个出问题  3. 输入长度不固定的多个输入数据输入函数使用不准确（%s scanf gets）  4. 只能想到一种笨方法（开特别大的数组）  5. 有一些函数点输入格式为双精度导致不准确（如pow算得不准确算出来.9999997） |
|  |
| 张腾甘组： 1、cin.getline会读回车，如果上一行有个数，再打个回车，cin的第一行就是个回车  2、同一个题目不知道怎么思考到最优化的方法，有时候很繁琐  3、对于for循环终止的时候i的值认识不清  4、对字符数组的处理不够熟悉  5、在定义n为字符之后，要用n的加减就不要给n加单引号了 |
|  |
| 周念欣组： 1. 做题找不到思路，容易把题目想偏，可以讲讲解题思路的方法 |
|  |
| 卢浩宇组：1. 数组越界的问题  2. long，short的选择问题  3. 全局变量与局部变量  4. 对于排序与不排序的选择问题  5. 是否应该选择数组，选择什么数组  6. 循环开关的设置问题  7. 对友学题目的理解问题 |
|  |
| 王博文组： |