|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **11月2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. #define num n和int n有什么区别  2. 循环边界的问题 |
|  |
| 王子恺组：1. 某些情况下变量重新赋值的问题  2. 什么时候要用排序什么时候不用排序(营业额统计)  3. 字符串输入时与数组对应关系(反转数字，回文字符串)  4. 几种字符串输入方法的区别不熟悉  5．＝= 输出类型 小细节 |
|  |
| 陶俊屹组：1. 友学上的通过不了但本机可以  2. 排序算法数组访问越界  3. 不同输入方法导致有时不能继续运行（gets和scanf）  4. float类型计算时不精确（4+0.1=4.09999996）  5. 多层循环嵌套边界不准确  6. 程序简化的问题（写得太长了） |
|  |
| 张腾甘组： 1、Dev里的变量声明不能在for后面的括号里，而是要提前声明  2、如果调换二维数组中两个一维数组的位置，必须一个一个调换，不能一排一排调换  3、=与==心里明白却写错  4、变量忘初始化  5、交换数值未交换整个结构体的数据  6、定义结构体时最后要有分号  7、对数值进行数值运算的时候要注意保留原始数据 |
|  |
| 周念欣组： |
|  |
| 卢浩宇组：1. 编译器的选择  2. 注意循环停止的边界条件  3. 友学题一定看清题目，不要反复更改需求  4．注意数组越界的问题  5. 注意数组下码是从0开始  6. 冒泡排序注意i循环到n-1  7. 数组一定要初始化 |
|  |
| 王博文组： |