**HDU 1702**

本题主要思路就是对字符的判断及其栈和队列的建立，对于字符串的判断采用了提取第三个字符判断是否为F，是则建队否则建栈即可，但最后卡了很久就在于结果的输出，我采用了输入完全部数据后一起将结果输出，但一直提交不成功后来看了题解才发现是每输入一次数据就返回一个题解，这里卡了很久。

**洛谷 1059**

没遇见什么问题，主要思路就是现将输入进来的数据进行排序，然后进行for循环判断前一个和后一个是否相同，若相同则不进行任何操作，不同则将前一个数存在队列里，最后在进行输出。

**洛谷 1605**

主要就是进行dfs搜索，从最开始的一个分支衍生出四个分支，然后再进行嵌套一样的循环，但在每一分支过后要将标记过的是否走过的判断还原，要不然会有很多情况无法求出，算是一大坑点，其余还好。

**HDU 1027**

这道题最开始没什么思路，然后用了数学方法进行了一下规律的寻找然后进行嵌套循环，基本思路就是后两个数字交换的次数是2，后三个交换的是4，依次类推，对输入的m进行判读则可知道要交换的数据的位数，然后再在内部进行嵌套循环，但是数据变化量太大多次嵌套后有些数据调节不过来也就一直没成功，后来搜到了前排列函数，好用但没灵魂，后来发现一种思路，跟我想法大致相同，固定前面的交换后面的，进行嵌套复原最后就可以得出答案。

c**odeforces 1340 A**

最开始对题就没有理解明白，后来看一些博客弄懂了题意发现理解之后还是挺简单的，就是对每一个数的位置进行判断，首先是检索出1的位置，如果1位于首位，那么接下来就已经定型了必然为234…若1为末尾则继续检索二的位置依次类推就可以解决，主体思路就是，若一出现在中间位置，那么后面必然累加到最后，之后再检索前面的数据，下一个将要填的数字如同一一样，再次检索即可。