本次题第一、第二道是签到题，不需要什么思路，第三道也是水题，不过此处我用了个小trick，就是我用了优先队列去做本题，不图别的，就是图个方便，不需动脑，其中关于优先队列的小根堆的书写一定要熟悉，毕竟以后没有模板题代码可copy!! 第四道题，首字母大写，难度不大，主要用了gets()函数获取输入的字符串；第五道大题，纯粹的简单递归，动动脑子就可以写出来的；第六道大题，数制转换，也算是套路题，难度也不大，本处用到了字符串倒置的一个trick，就是调用algorithm库的reverse()函数对于字符串进行翻转，注意reverse()函数的参数是起始位置的地址，结束位置是对应的结束位置地址+1；第七道大题丧心病狂地考了大数加法还不是基本的形式，懒得码没有做…；第八道大题 考了字符串的全排列，用c++做的话可以讨巧，就是可以使用next\_permutation()函数直接得到当前字符串下一个排列，并替换当前字符串，关于next\_permutation()函数的调用，也是初始地址，及尾地址，尾地址是结束地址+1~；最后一道是0/1背包问题，模板题型。