**本帖隐藏的内容**

第一题 给定两个字符串，求最大公共字串的长度 ：   长度小于1000，两个for+string.find暴力可解  
  
第二题 给定一个后缀序列，要求求值，只有加减（后缀倒是无所谓）：  
   水题，后缀直接用栈做就好了，人家复试都是给前缀，要转换的，复旦真是给面子  
  
  
第三题 是给定一个字符串，求哈夫曼编码的最短长度：  
    哈夫曼树做，没什么特别要注意的，有好解法，因为你会发现就是求哈夫曼树的非根结点权值之和，或者所有非叶结点之和，想通了这题异常简单，  
    笨方法建树求高度乘上节点的值也可以，建立指针为叶子指向父结点的树型结构，具体题目要求忘了，记得的可以补充一下  
  
今年的题真的水啊，也就是浙大前三题的难度，今年用了正常的OJ无限次提交，两个小时，因为中间在填志愿收材料所以多加了5分钟  
  
今年的oj可以选择c++的版本，有c++11哦，也就是说unordered\_map/set这种神器是可以用的