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