1003 我要通过！

1 s.find(count1);

1009 说反话

1判断特殊情况

2 gets不能用，改用scanf(“%[^\n]”,c);

3 学会用stack，vector

1009 说反话栈版

1输入完换行+ctrl^z+回车，即可显示

2 stack<string> v

3 v.push(s)

4 v.top(),v.pop()

1010 一元多项式求导

1 不难，注意特殊条件判断。

1012 数字分类

1 保留小数点后一位 printf("%.1f ",(double)A[3]/(double)count);

1013 数素数

1 素数函数掌握

2 int(sqrt(i))+1

3 预先存储数组技巧

1014 福尔摩斯的约会

1

isalnum()：判断字符是否是字母或数字；  
    isalpha()：判断字符是否是字母；  
    iscntrl()：判断字符是否是控制字符；  
    isdigit()：判断字符是否是数字；  
    isgraph()：判断字符是否是可打印的非空格字符；  
    ispunct()：判断字符是否是标点符号；  
    isspace()：判断字符是否是空白字符；  
    isupper()：判断字符是否是大写字母；  
    isxdigit()：判断字符是否是十六进制数；  
    toupper()：转换为大写字母；  
    tolower()：转换为小写字母。

2 左补零，printf("%02d:%02d\n",y,m);