

字符串

综合应用

01串

外星人给你发送了一串**01**字符串,你想要知道字符串中究竟有多少个**1**。

注意: 01字符串为每一个是 0或者1的字符串.

输入样例:

0010100

输出样例:

2

输入样例:

1111

输出样例:

4

虽然题目有数字概念

但是类型选择**string** 把数字也当做符号

string字符串类型 可用来输入各种类型信息

01串

```
1 #include<iostream>
 2 #include<string>
   using namespace std;
 3
 4 pint main(){
                                  cnt是count缩写
 5
        string s;
                                    代表计数器
 6
        cin>>s;
                                  记录有几个'1'
        int cnt=0;
 8
        for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
 9
            if(s[i]=='1')
10
                 cnt++;
        cout<<cnt<<endl;
11
12
        return 0;
```

错误代码 - 零分

```
1 #include<iostream>
   #include<string>
                                     运行测试
   using namespace std;
                                     误以为正确
 4 pint main(){
                                     局部变量
                                高频
 5
       string s;
                                错误
                                     必须初始化
 6
       cin>>s;
                                     不然会出现
                                     不确定结果
       int cnt;
       for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
 8
 9
           if(s[i]=='1')
10
                cnt++;
                               错在哪里?
       cout<<cnt<<endl;
11
12
       return 0;
```

标题统计

凯凯刚写了一篇美妙的作文,请问这篇作文的标题中有多少个字符? 注意:标题中可能包含大、小写英文字母、数字字符、空格和换行符。统计标题字符数时,空格和换行符不计算在内

输入只有一行,一个字符串s。输出只有一行,包含一个整数,即作文标题的字符数(不含空格和换行符)

输入样例:

输出样例:

输入样例:

输出样例:

234

3

Ca 45

4

【输入输出样例1说明】标题中共有3个字符,这3个字符都是数字字符

【输入输出样例2说明】标题中共有5个字符,包括1个大写英文字母,1个小写英文字母和2个数字字符,还有1个空格。由于空格不计入结果中,标题的有效字符数为4个。

【数据规模与约定】

规定 | s | 表示字符串s的长度(即字符串中的字符和空格数)

对于40%的数据, 1≤ | s | ≤5, 保证输入为数字字符及行末换行符。

对于80%的数据, $1 \le |s| \le 5$,输入只可能包含大、小写英文字母、数字字符及行末换行符

对于100%的数据,1≤ | s | ≤5,输入可能包含大、小写英文字母、数字字符、空格和行末换行符

标题统计

```
1 #include<iostream>
 2 #include<string>
   using namespace std;
 3
 4 pint main(){
 5
        string s;
                                   为什么不能用
                                     cin>>s;
 6
        getline(cin,s);
        int cnt=0;
        for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
 8
            if(s[i]!=' ')
10
                 cnt++;
11
        cout<<cnt<<endl;
12
        return 0;
```

错误代码 - 零分

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
                                     运行测试
   using namespace std;
                                     误以为正确
4 pint main(){
                                     局部变量
                                高频
       string s;
 5
                                错误
                                     必须初始化
       getline(cin,s);
 6
                                     不然会出现
                                     不确定结果
       int cnt;
       for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
 8
           if(s[i]!=' ')
 9
10
                cnt++;
                               错在哪里?
       cout<<cnt<<endl;
11
12
       return 0;
```

逐位求和

输入非负整数n,0<=n<=10100。输出n的每一位总和。

输入样例:

123456789012345678901234567890

输出样例:

180

虽然题目有数字概念

输入样例:

123456

输出样例:

21

但是类型选择**string** 把数字也当做符号

输入样例:

0

输出样例:

0

string字符串类型 可用来输入各种类型信息

逐位求和

```
1 #include<iostream>
 2 #include<string>
                                       '9'-'0'是整数9
                                       '8'-'0'是整数8
 3 using namespace std;
                                       '1'-'0'是整数1
 4 pint main(){
                                      'B'-'A'是整数1
 5
        string s;
                                      'C'-'A'是整数2
 6
        getline(cin,s);
                                      'z'-'a'是整数25
        int ans=0;←── 易错点
        for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
 8
 9
            ans+=s[i]-'0';
                                      两个字符相减
        cout<<ans<<endl;
10
                                      得到整数答案
11
        return 0;
                                       基于ASCII码
12<sup>1</sup>
```

身份证检验码

身份证共18位,最后一位是检验码。计算规则如下:

- 1.前17位数分别乘不同系数:7910584216379105842
- 2.将这17位数字和系数相乘的结果相加
- 3.总和除以11取余数
- 4.余数只可能有012345678910这11个数字。其分别对应的 最后一位身份证的号码为10X98765432

例如:身份证号码是34052419800101001X

计算3*7+4*9+0*10+5*5+2*8...+1*2, 前17位的乘积和是189。然后189除 以11余2。余数2对应的数字是X。 所以这个身份证检验正确。



很明显,这是一张假身份证

身份证检验码

```
12
     0
          1
              2
                   3
                            5
                                 6
                                     7
                                          8
                                              9
                                                  10
                                                       11
                                                                13
                                                                     14
                                                                         15
                                                                              16
                       4
乘法系数
          9
                                                                 5
                                                                     8
                                                                              2
              10
                   5
                       8
                                              3
                                                       9
                                                            10
a[i]
                                     1
                                          6
                                                                          4
 身份证s
```

'0'

'8'

'0'

'1'

'0'

'1'

'3'

'1'

'1'

?

'3'

s[i]

'1'

'0'

'1'

'0'

int a[20]={7,9,10,5,8,4,2,1,6,3,7,9,10,5,8,4,2};

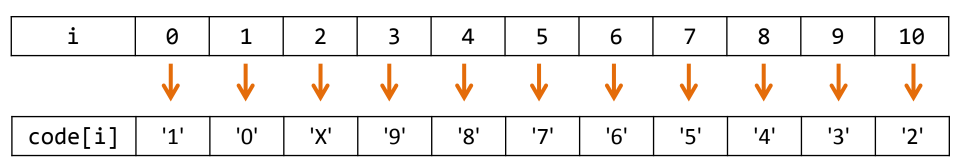
'1'

'2'

'0'

111%11结果1

身份证检验码



```
char code[20]={'1','0','X','9','8','7','6','5','4','3','2'};
```

前17位成绩求和:

3*7+1*9+0*10+1*5+0*8+1*4+2*2+0*1+0*6 +8*3+0*7+1*9+0*10+1*5+3*8+1*4+1*2=111

111%11结果1

1对应的检验码为code[1]也就是'0'

```
对应的系数
   #include<iostream>
                                               code[i]代表余数
   #include<string>
                                                i对应的检验码
   using namespace std;
   int a[20]={7,9,10,5,8,4,2,1,6,3,7,9,10,5,8,4,2};
   char code[20]={'1','0','X','9','8','7','6','5','4','3','2'};
 6 pint main(){
                                                   翻译每一行
       string s;
                                                     写注释
 8
       cin>>s;
       int sum=0;
       for(int i=0;i<=16;i++)
10
           sum+=(s[i]-'0')*a[i];
11
12
       sum%=11;
13
       cout<<code[sum]<<endl;</pre>
14
       return 0;
15
```

a[i]代表i号位置

字符串

成员函数

求大小	.size()
取子串	.substr()
删除	.erase()
查找	.find()
插入	.insert()
替换	删除+插入

函数复习

```
string s="abcdefgh";
删除s的首个字符
s.erase(0,1);
```

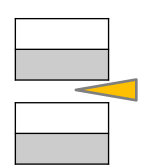
纸和笔 完成以下 C++语句

取出s的子串:从2号开始取3个字符,赋值给字符串tstring t=s.substr(2,3);

在s中寻找"cd"的第一个开始位置,赋值给整数pint p=s.find("cd");

字符串插入

.insert()



kkcoding.net

·insert()插入字符串

```
string s="I am lucky";
s.insert(5,"very ");
cout<<s<<endl;</pre>
                        I am very lucky
s.insert(10,"un");
                        I am very unlucky
cout<<s<<endl;</pre>
s.insert(5,"not ");
                        I am not very unlucky
cout<<s<<endl;</pre>
```

s.insert(p,t)函数的功能: 在字符串s中p号位置插入字符串t

阅读程序猜结果

```
string s="cici";
s.insert(2,"da");
cout<<s<<endl;
s.insert(0,"dong");
cout<<s<<endl;</pre>
```

注意: .insert()函数会改变原字符串内容

```
#include<iostream>
   #include<string>
   using namespace std;
 3
4 pint main(){
                                      轮流口头
 5
        string s="water";
                                     翻译每一行
 6
        s+="melon";
 7
        cout<<s<endl;
 8
        cout<<s.length()<<endl;
 9
        cout<<s.substr(0,5)<<endl;
        cout<<s.substr(5)<<endl;
10
11
        s.erase(0,5);
12
        cout<<s<endl;
13
        s.insert(0,"hami ");
14
        cout<<s<endl;
15
        return 0;
16
```

输入一行多个单词,由空格隔开。请把第一个单词替换成***

输入样例:

Mike is the real murderer

输出样例:

*** is the real murderer

输入样例:

Wangxiaoming didn't pass the exam

输出样例:

*** didn't pass the exam

输入一整行字符串

逐位查看每一个字母

如果发现空格, 就能定位第一个单词

将该单词替换为***

替换:先删除再插入

```
#include<iostream>
   #include<string>
   using namespace std;
 3
 4 pint main(){
 5
       string s;
                              输入一整行字符串
 6
       getline(cin,s);
                             逐位查看每一个字母
       int p;
 8
       for(p=0;p<s.size();p++)</pre>
                                    如果发现空格
 9
           if(s[p]==' ') break;
                                      跳出循环
       s.erase(0,p);
10
                            先删除
       s.insert(0,"***");
11
                            再插入
12
       cout<<s<<endl;
13
       return 0;
```

```
#include<iostream>
  #include<string>
   using namespace std;
4 pint main(){
5
       string s;
6
       getline(cin,s);
                            输入一整行字符串
       int a=s.find(" ");
                              找到第一个空格
       int b=s.find(" ",a+1);
8
                               和第二个空格
9
       s.erase(a+1,b-a-1);
                                 先删除
       s.insert(a+1,"***");
10
                                 再插入
11
       cout<<s<<endl;
12
       return 0;
```

输入一行多个单词,由空格隔开。请把第二个单词替换成***

输入样例:

Mike Chen is the real murderer

输出样例:

Mike *** is the real murderer

输入样例:

Wang Da Ming didn't pass the exam

输出样例:

Wang *** Ming didn't pass the exam

输入一整行字符串

找到第一个空格和第二个空格

就能定位第二个单词

将该单词替换为***

替换: 先删除再插入

现场挑战 快快编程**143**

编号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ISBN	0	-	6	7	0	-	8	2	1	6	2	-	4

```
6
        string s;
                                     c表示什么含义
        cin>>s;
                                    sum表示什么含义
 8
        int c=1,sum=0;
 9
        for(int i=0;i<s.size()-2;i++)</pre>
            if(i!=1&&i!=5) {
10 =
11
                sum+=c*(s[i]-'0');
12
13
14
        int id=sum%11;
```

编号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ISBN	0	-	6	7	0	-	8	2	1	6	2	-	4

```
14
        int id=sum%11;
15
        char code='X';
16
        if(id<10)
17
            code='0'+id;
18
        if(s[12]==code)
19
            cout<<"Right";
20
        else
                                         <<endl;
21
            cout<<
```

thtththing.net kkcoding.net

快快编程作业

104

985

143

拓展题

142,800

kkcoding.net