

字符串

string

一连串字符

WWW.etiser.vip

字符串

```
1 #include<iostream>
                      一引入字符串库
2 #include<string> ←
3 using namespace std;
                              定义字符串s,
4 pint main(){
                                赋值为
      string s="hello";
5
                                hello
      cout<<s<<endl;
6
      return 0;
```

字符串string用 双引号

> 字符char用 单引号

字符串加法

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
 using namespace std;
4 pint main(){
      string s="hello";
5
      S=S+"!";
                         s尾部拼接!
      cout<<s<endl;
      return 0;
```

请预测 输出结果

字符串做加法能拼接字符串

字符串拼接

请预测 输出结果

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
 3 using namespace std;
4 pint main(){
       string a="(*^";
 5
                         定义字符串a,赋值为(*^
 6
       string b="^*)";
                         定义字符串b,赋值为 ^*)
       char c=' ';
                         定义字符变量c,赋值为
       string x=a+c+b;
                          定义字符串x,赋值为
 8
                          a,c,b拼接后的字符串
       cout<<x<<endl;
       return 0;
10
```

字符串的大小: 长度

```
请预测
   #include<iostream>
                                       输出结果
   #include<string>
   using namespace std;
 4pint main(){
                             定义字符串s,赋值为空串
       string s="";
 5
       cout<<s.size()<<endl;</pre>
 6
                                 输出字符串s的大小
                                  s尾部拼接 hello
       s+="hello";
       cout<<s.size()<<endl;</pre>
 8
                                 输出字符串s的大小
       S+="!!";
                                   s尾部拼接!!
       cout<<s.size()<<endl;</pre>
10
                                 输出字符串s的大小
       return 0;
11
```

s.size()随着字符串内容变化,并不固定

cin>> 输入字符串变量

输入hello world

请预测输出结果

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
 using namespace std;
4 pint main(){
5
      string s;
6
      cin>>s;
      cout<<s;
      return 0;
```

cin>>s输入时 自动忽略空格和换行 有利也有弊

字符串getline

输入hello world

请预测输出结果

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
 using namespace std;
4pint main(){
5
      string s;
      getline(cin,s);
6
                           getline一整行输入
      cout<<s;
8
      return 0;
```

访问元素

字符串string里每个元素都是字符char类型

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
 using namespace std;
4 int main(){
     string s="abc";
     cout<<s[0];
6
                       输出字符串s的0号字符
     cout<<s[1];
                       输出字符串s的1号字符
     cout<<s[2];
                       输出字符串s的2号字符
     return 0;
                     s[i]读作字符串s的i号字符
              错误读法
                       字符串s的第i个字符
```

易错点

```
1 #include<iostream>
2 #include<string>
3 using namespace std;
4 pint main(){
                            字符串元素访问越界
      string s="abc";
5
      cout << s[-1]; \leftarrow
6
      cout<<s[3];
      return 0;
```

请同学完成程序 体验结果 s只有0号1号2号 没有-1号 没有3号

添加星号

给定一行字符串,在每个字符后添加一个星号*

```
1 #include<iostream>
 #include<string>
 using namespace std;
4 pint main(){
      string s="I love C++.";
                                     枚举字符串
                                      s所有元素
      for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
6
          cout<<s[i]<<"*";
      return 0;
```

请学生完成此程序

完成后老师检查

访问每个字符

```
string s="I love C++.";
```

s.size()为11

s[0]	s[1]	s[2]	s[3]	s[4]	s[5]	s[6]	s[7]	s[8]	s[9]	s[10]
'I'	1 1	'1'	'0'	'V'	'e'	1 1	'C'	'+'	+1	•

s[i]为字符串s的i号字符

编号从0号到s.size()-1号

输出s的每个字符和星号

大写变小写

完成以下程序:将字符串中所有大写字母改成小写字符然后输出。

```
1 #include<iostream>
输入样例:
Hello World
         2 #include<string>
                                          都基于
输出样例:
           using namespace std;
hello world
                                         ASCII编码
         4 pint main(){
         5
                string s;
输入样例:
WaHaHaHa
                getline(cin,s);
         6
```

WaHaHaHa 输出样例: wahahaha

8

9

10

11

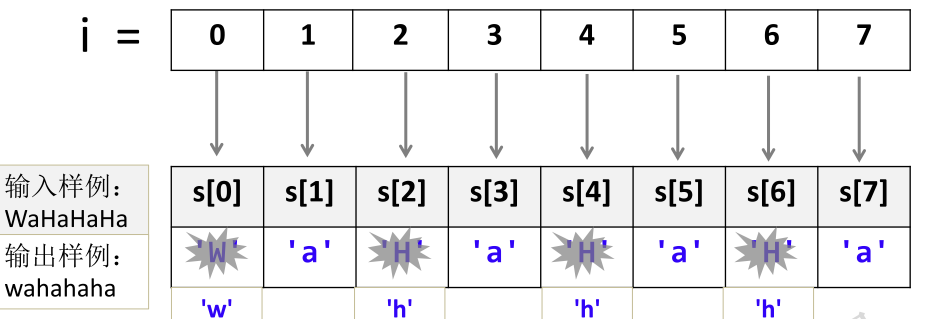
```
for(int i=0;i<s.size();i++)
    if(s[i]>='A'&&s[i]<='Z')
        s[i]=s[i]-'A'+'a';
cout<<s<<endl;
return 0;</pre>
```

大写变小写

输入一行字符串,将其中所有大写字母改成小写字符然后输出。

```
1 #include<iostream>
输入样例:
Hello World
         2 #include<string>
                                         都基于
输出样例:
           using namespace std;
hello world
                                       ASCII编码
         4pint main(){
                string s;
         5
输入样例:
WaHaHaHa
                getline(cin,s);
         6
输出样例:
                   for循环依次查看字符串s每一个字符
wahahaha
         8
                        如果s的i号字符是大写字母
         9
                          将s[i]改成对应的小写字母
                cout<<s<<endl;</pre>
        10
                return 0;
        11
```

大写变小写



错误代码

```
4
       string s,t;
                                       想法不错:用
 5
       cin>>s;
                                      另一个字符串t
 6
       for(int i=0;i<s.size();i++){</pre>
                                        记录答案
 7
           if(s[i]>='A'&&s[i]<='Z')
                                       如何改正呢?
 8
               t[i]=s[i]-'A'+'a';
 9
           else
10
               t[i]=s[i];
11
                                       t是空字符串
12
       cout<<t<<endl;</pre>
                                       没有i号元素
```

t[i]访问越界

正确代码

```
string s,t="";
 4
 5
                                       想法不错:用
       cin>>s;
 6
                                       另一个字符串t
       for(int i=0;i<s.size();i++){</pre>
                                         记录答案
            if(s[i]>='A'&&s[i]<='Z')
                t+=s[i]-'A'+'a';
 8
                                       用字符串加法
 9
            else
                t+=s[i];
10
11
12
       cout<<t<<endl;</pre>
```

WWW.etiger.vip

提取密码

输入一行字符串,将其中所有数字符号输出,组成数字密码

输入样例:

qw2e3r3t y3 u3 i3

输出样例:

233333

输入样例:

Hello 666 World 8888

输出样例:

6668888



```
1 #include<iostream>
 2 #include<string>
   using namespace std;
 4 pint main(){
 5
        string s;
 6
        for(int i=0;
 8
 9
                cout<<s[i];
10
        cout<<endl;
11
        return 0;
12
```

逐位求和

输入非负整数n, 0<=n<=1018。输出n的每一位总和。

输入样例:

123456

输出样例:

21

输入样例:

0

输出样例:

0

输入样例:

888

输出样例:

24

虽然题目宣称输入是数字 但可以用string 字符串类型作为输入

逐位求和

输入非负整数n, 0<=n<=10¹⁸。输出n的每一位总和。

```
1 #include<iostream>
输入样例:
                                         两个字符相减
123456
             #include<string>
                                         得到整数答案
输出样例:
             using namespace std;
                                           基于ASCII
21
           4pint main(){
                                           '9'-'0'是9
           5
                  string s;
输入样例:
                                           '8'-'0'是8
                  getline(cin,s);
           6
0
                                           '1'-'0'是1
输出样例:
                  int ans=0;
0
                  for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
           8
                       ans+=s[i]-'0';
           9
输入样例:
                  cout<<ans<<endl;</pre>
          10
888
          11
                  return 0;
输出样例:
24
```

凯撒加密字符串

历史上罗马的凯撒大帝使用过一种加密技术,把英文的每个字母按照规律变成另一个字母。例如以下规则:a加密后变成b,b加密后变成c,c加密后变成d,...,y加密后变成z,z加密后变成a。请写一个程序,完成字符串的凯撒加密。说明:字符串中的空格应不做改动。

输入样例:

viva la vida

输出样例:

wjwb mb wjeb

输入样例:

zhe ti zhen jian dan

输出样例:

aif uj aifo kjbo ebo



请同学完成程序 体验结果

错在哪?

```
6    string s;
7    cin>>s;
8    for(int i=0;i<s.size();i++){
9        if(s[i]=='z') cout<<'a';
10        else cout<<char(s[i]+1);
11    }</pre>
```



错在哪?

```
char ch;

while(cin>>ch){

if(ch==' ') cout<<' ';

else if(ch=='z')cout<<'a';

else cout<<char(ch+1);
}</pre>
```

键盘输入时如何结束输入?

换行,按Ctrl Z,再换行

观看老师运行演示

cin>>ch输入时 自动忽略空格和换行 造成空格无法判断到

体育乐园

因为数学老师总是以各种理由霸占体育课的时间来上数学课,体育老师心中积怨已久。有一天体育老师把数学老师关在"体育乐园"里,这里对体育老师来说是个乐园,有篮球足球乒乓球,但对于身体柔弱的数学老师来说简直就是监牢。乐园大门的锁需要密码才能打开,真正密码藏在一串字符串S里。作为数学课代表,你要解救数学老师。有一个道理大家都明白,体育老师因为忌恨数学所以不会用数字作为密码,S里去除所有数字后就是真正的密码。给定S,请你求出真正的秘密。

输入样例:

123soc456cer7890

输出样例:

soccer

输入样例:

si33zhi44fa55da

输出样例:

sizhifada



如何判断 一个字符 不是数字 WWW.etiger.vip

作业要求

- 0.翻译每一行写注释
- 1.每次出现错误都必须在微信班级群发错误笔记,含姓名, 题号,标题,错误原因,如何避免
- 2.将该笔记记录在自己电脑的文档里,作为经验累积

举例:

姓名: 黄晓明

题号: 12

标题:长方形体积

错误原因:类型选择错误,应该用double浮点数

避免方法:每次定义时思考数据类型,提交前测试多组自

编输入数据检验

大义编样 etiger.vip

太戈编程

130

131

665

拓展题

218, 217, 216, 132

WWW.etiger.vip