# 1907 A

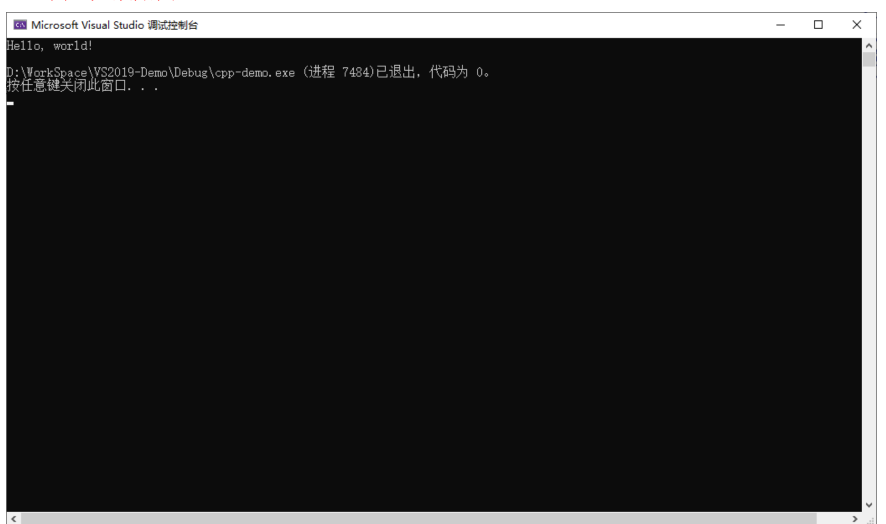
### 要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果,体会字符数组输入输出时不同用法的差异
- 2、题目明确指定编译器外,缺省使用VS2022即可
  - ★ 如果要换成其他编译器,可能需要自行修改头文件适配
  - ★ 部分代码编译时有warning,不影响概念理解,可以忽略
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
  - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
  - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
  - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
  - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
  - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、11月17日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

例:无效贴图

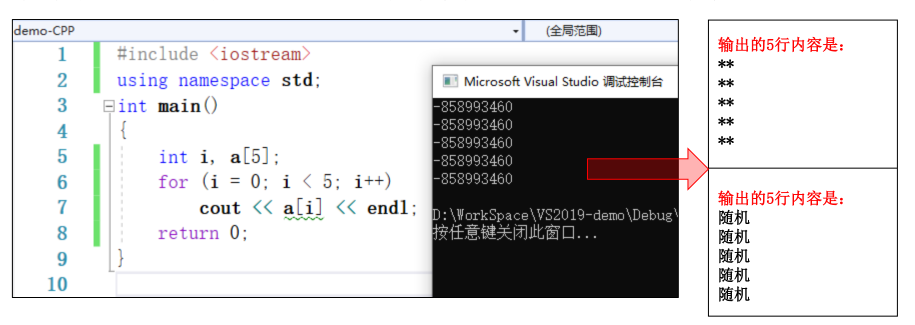


### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

### 注意:

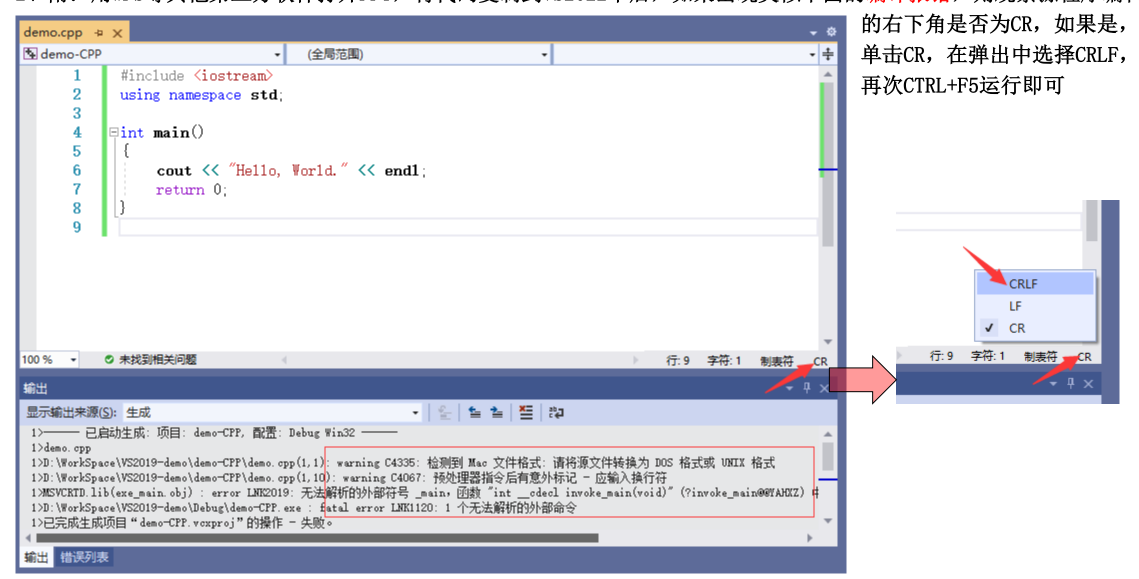
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"\*\*/随机"





注意:

2、附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗





### 1. 输入

### 例1: C方式输入单个字符

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                    数组下标表示前有
                                    取地址符号&
    int i;
                                    因为scanf规定后面
                                    必须是变量的地址
    for(i=0; i<10; i++)
        cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    scanf ("%c%c", &a[3], &a[7]);
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
   return 0;
```

```
scanf前首先输出10行,内容是:
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
scanf时,输入AB并回车,输出是:
-52
-52
-52
65
-52
-52
-52
66
-52
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
```



### 1. 输入

例2: C++方式输入单个字符

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
    int i:
                                       数组下标表示前
                                        无取地址符号&
    for(i=0; i<10; i++)
         cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    cin >> a[3] >> a[7]:
    for(i=0; i<10; i++)
         cout << int(a[i]) << endl;</pre>
   return 0;
```

```
cin前首先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
cin时,输入AB并回车,输出是:
-52
-52
-52
65
-52
-52
-52
66
-52
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
```

### 3. 至河川八川



1. 输入

逐个输入: scanf("%c", &数组元素) C方式

cin >> 数组元素

C++方式

例3: C方式多次逐个输入时回车的处理

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10]:
    int i;
   for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;
    scanf("%c%c", &a[3], &a[7]);
    scanf("%c", &a[0]);
  for(i=0; i<10; i++)
      cout << int(a[i]) << endl;</pre>
  return 0:
```

```
scanf前首先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
scanf时,输入AB并回车,输出是:
10
-52
-52
65
-52
-52
-52
66
-52
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
```



### 1. 输入

### 例4: C++方式多次逐个输入时回车的处理

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
    int i:
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin >> a[3] >> a[7]:
    cin \gg a[0];
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
cin前首先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
cin时,输入AB并回车,表现如何?
多按几次回车,表现如何?
最后再输入C并回车,则输出是:
-52
-52
65
-52
-52
-52
66
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
综合例3/4得到结论: 当多次逐个输入时,
C方式处理回车的方式是 将回车算入字符读入
C++方式处理回车的方式是 忽略回车等待下次读》
```



### 1. 输入

### 例5: C方式输入字符串(正确)

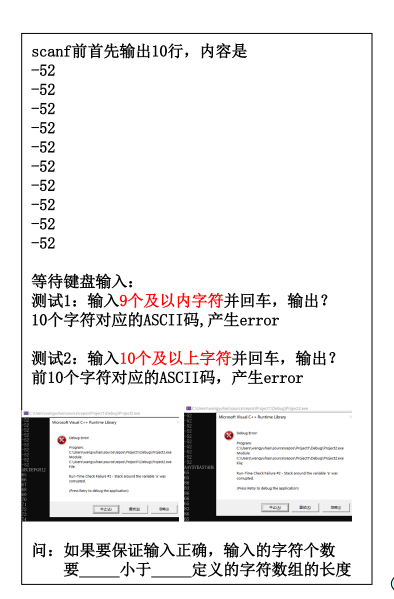
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                  直接数组名,无下标,
                                  也不加&
    int i;
                                  因为C/C++规定,数组名
                                  代表数组的起始地址
    for(i=0; i<10; i++)
        cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    scanf("%s", a);
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
scanf前首先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
101
108
108
111
-52
-52
-52
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
问: 1、回车是否在数组中? 不在
   2、Hello后面的一个字符是什么?尾0
```



例6: C方式输入字符串(错误)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                  直接数组名,无下标,
                                  也不加&
    int i;
                                  因为C/C++规定,数组名
                                  代表数组的起始地址
    for(i=0; i<10; i++)
        cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    scanf("%s", a);
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```





### 1. 输入

例7: C++方式输入字符串(正确)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                  直接数组名, 无下标,
    int i:
                                      也不加&
    for(i=0; i<10; i+4)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin >> a:
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

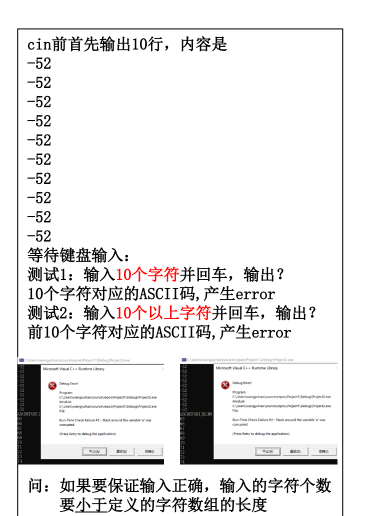
```
cin前首先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
72
101
108
108
111
-52
-52
-52
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
问: 1、回车是否在数组中? 不在
   2、Hello后面的一个字符是什么? 尾0
```



### 1. 输入

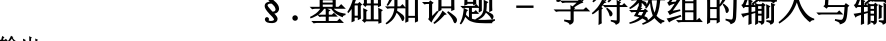
例8: C++方式输入字符串(错误)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                 直接数组名, 无下标,
    int i:
                                     也不加&
    for(i=0; i<10; i+4)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin >> a:
    for(i=0; i<10; i++)
        cout \ll int(a[i]) \ll end1;
    return 0;
```











```
2. 输出
```

逐个: printf("%c", 数组元素) C方式 cout << 数组元素 C++方式

例9: C/C++方式输出单个字符

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
   char a[]="Student"; //长度缺省为8
   cout << sizeof(a) << endl:
   printf("%c*\n", a[5]);
   cout << a[3] << '*' << end1;</pre>
   return 0;
//输出加*是为了确认只输出了一个字符
```

```
输出为:

    Microsoft Visual Studio 调试控制台
```



### 2. 输出

例10: C/C++方式以单个字符+循环形式输出整个数组

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
                          数组 a 缺省长度为8
                          输出[0]-[6], 尾零不输出
   int i;
   char a[]="Student";
   for(i=0; i<7; i++)
       printf("%c", a[i]);
   cout << endl; //换行
   for(i=0; i<7; i++)
       cout << a[i]:
   cout << endl; //换行
   return 0;
```

```
输出为:
   ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
  Student
  Student
```



### 2. 输出

例11: C/C++方式以单个字符+循环形式输出整个数组

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
                                 %c后面多一个,
   int i;
                                 cout方式每个字符
   char a[]="Student";
                                 后面多一个*
   for (i=0; i<7; i++)
       printf("%c,", a[i]);
   cout << endl; //换行
   for(i=0; i<7; i++)
       cout << a[i] << '*';
   cout << endl; //换行
   return 0;
```

```
输出为:
 Microsoft Visual Studio 调试控制台
  t, u, d, e, n, t,
   :*u*d*e*n*t*
```



### 2. 输出

字符串形式: printf("%s", 数组名) C方式 cout << 数组名 C++方式

例12: C/C++以字符串方式输出字符数组

```
#include <iostream>
using namespace std;
                               跟数组名
int main()
                               不是数组元素名
   char a[]="Student"
   printf("%s\n", a);
   cout << a << endl;
   return 0;
```

### 输出为:

🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制台

Student Student

问:尾零输出了吗?如何证明?

Student# Student#

未输出,在换行符前加入#如果输出尾0,则#前有额外的内容



字符串形式: printf("%s", 数组名) C方式 cout << 数组名 C++方式

例13: C/C++以字符串方式输出字符数组

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
    char a[]="Student\0china";
    cout << sizeof(a) << endl:</pre>
    printf("%s*\n", a);
    cout << a << '*' << end1:
    cout \langle\langle a[12] \langle\langle end1;
    return 0:
```

# 输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台 Student\* Student\* 问1: 从本例的结果可知, 数组a的长度是 14 , 最后是否还有隐含的\0? a中的字符串的长度是 7

问2:字符串形式输出字符数组, 如果数组中包含显式'\0', 则输出到尾0前一个字符为止



### 2. 输出

字符串形式: printf("%s", 数组名) C方式 cout << 数组名 C++方式

例14: C/C++以字符串方式输出字符数组(不含尾零)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    //注意:不能以字符串方式初始化
    char a[5]={'C','h','i','n','a'};
    printf("%s\n", a);
    cout \langle\langle a \langle\langle endl;
    return 0;
```





2. 输出

字符串形式: printf("%s", 数组名) C方式 cout << 数组名 C++方式

例15: C/C++以字符串方式输出字符数组(不含尾零)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[5]: //不初始化
    printf("%s\n", a);
    cout \langle\langle a \langle\langle endl;
    return 0;
```

### 输出为:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

烫烫烫烫烫烫N?屘? 烫烫烫烫烫烫N?屘?

问1: 为什么会有乱字符? 数组未初始化,里面的值为随机值 问2: 乱字符出现几行是正常的? 一行?多行?或者都正常? 都正常,数组内值为随机值, 可能有换行字符,出现多行

结论:不能字符串形式输出不含 \_\_尾0\_\_的字符数组,否则 可能会得到不正确的结果



### 3. 从任一元素开始以字符串形式输入/输出



### 例16: 从任一元素开始以字符串形式输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                   %s形式
int main()
                                    &数组元素名形式
    char a[]="Student";
    printf("%s\n", &a[3]);
    cout \langle\langle \&a[3] \langle\langle end1;
    return 0;
```



### 3. 从任一元素开始以字符串形式输入/输出



### 例17: C方式从任一元素开始以字符串形式输入

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int i;
    char a[10];
                                     &数组元素名形式
    for(i=0; i<10; i++)
        cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    scanf ("%s", &a[3]);
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
scanf先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
-52
-52
-52
72
101
108
108
111
-52
//用不同颜色标注出有变化的内容
```

3. 从任一元素开始以字符串形式输入/输出



### 例18: C++方式从任一元素开始以字符串形式输入

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int i:
    char a[10];
                                 &数组元素名形式
    for(i=0; i<10; i++)
         cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl;
    cin >> &a[3]:
    for(i=0; i<10; i++)
         cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
cin先输出10行,内容是
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
-52
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
-52
-52
-52
72
101
108
108
111
//用不同颜色标注出有变化的内容
综合例16-18的结果,得出的结论是:
C/C++方式从任一元素开始以字符串形式
输入输出时,表示形式都是__字符__的形式
```

### 1-3. 总结



### 完成下表(给出了第一行的答案供参考):

	C方式	C++方式
输入单个字符	scanf("%c", &元素名)	cin >> 元素名
输入字符串	scanf ("%s", 数组名)	cin >> 数组名
输出单个字符	printf("%c",数组元素)	cout << 数组元素
输出字符串	printf("%s",数组名)	cout << 数组名
任一元素开始输入串	scanf("%s",&数组元素名)	cin >> &数组元素名
任一元素开始输出串	printf("%s",&数组元素名)	cout << &数组元素名

### 4. 多个字符串的输入



### 例19: C方式多个字符串的输入

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
   char a[10], b[20];
   scanf ("%s%s", a, b);
   printf("%s-%s\n", a, b);
   return 0;
```

```
1、假设输入为abc空格def并回车
  则输出为:
 Microsoft Visual Studio 调试控制台
abc def
abc-def
2、假设输入为abc回车
           def回车
  则输出为:
  Microsoft Visual Studio 调试控制台
 abc
 def
 abc-def
结论: 空格是____B_
   A. 输入串中的合法字符
   B. 输入分隔符
```

### 4. 多个字符串的输入



例20: C++方式多个字符串的输入

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10], b[20];
    cin \gg a \gg b;
    cout << a << '-' << b << endl;
    return 0;
```

1、假设输入为abc空格def并回车则输出为:  ☑ Microsoft Visual Studio 调试控制台
abc def abc-def
2、假设输入为abc回车
def回车
<b>则输出为:</b> Microsoft Visual Studio 调试控制台
abc def abc-def
A. 输入串中的合法字符
B. 输入分隔符
综合例19-20可知: scanf/cin从键盘上输入的字符串 不能包含空格 回车

- 4. 多个字符串的输入
- ★ 从键盘输入含空格字符串的方法(不同编译器不同)
  - VS2022 : 有gets\_s, 无gets, 有fgets
  - Dev C++ : 有gets, 无gets\_s, 有fgets
  - fgets函数的原型定义为:

fgets(字符数组名,最大长度, stdin);

但与gets/gets s的表现有不同,请自行观察

★ scanf/cin通过某些高级设置方式还是可以输入含空格的字符串的,本课程不再讨论



- 4. 多个字符串的输入
- ★ 从键盘输入含空格字符串的方法(不同编译器不同)

### 例21: VS下用gets\_s输入含空格的字符串

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10], b[20];
    gets_s(a);
    gets_s(b);
    cout << a << endl;
    cout << b << endl;
    return 0;
```

1、键盘输入abc空格def并回车, 会继续等待输入, 再输入xyz并回车 则输出为:



2、键盘输入超过9个字符,观察



3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察



问:为什么a最长输入只能是9? 为什么b最长输入只能是19? 存尾0



- 4. 多个字符串的输入
- ★ 从键盘输入含空格字符串的方法(不同编译器不同)

### 例22: DevC++下用gets输入含空格的字符串

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
    char a[10], b[20];
    gets(a);
    gets(b);
    cout << a << endl:
    cout << b << endl;
    return 0;
```



1、键盘输入abc空格def并回车, 会继续等待输入, 再输入xyz并回车 则输出为:



2、键盘输入超过9个字符,观察



3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察



问:为什么a最长输入只能是9? 为什么b最长输入只能是19? 存尾0

- 4. 多个字符串的输入
- ★ 不同编译器从键盘输入含空格字符串的方法不同

### 例23: VS和Dev C++均可用fgets输入含空格的字符串

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
    char a[10], b[20];
    fgets (a, 10, stdin);
    fgets (b, 20, stdin);
    cout << a << endl:
    cout << b << end1;</pre>
    int i:
    for (i=0: a[i]!='\0': i++)
        cout << int(a[i]) << ' ':</pre>
    cout << endl:
    for (i=0; b[i]!='\0'; i++)
        cout << int(b[i]) << ' ':
    cout << endl:
    return 0;
```

1、键盘输入abc空格def并回车, 会继续等待输入, 再输入xyz并回车 Microsoft Visual Studio 调试控制台 ■ D:\同济\高程\homework\Dev\1.ex 问1: 和例21-22的输出区别在哪里? 回车也读入了数组 问2: 后面两段红色代码的目的是什么? 验证回车是否读入字符数组 2、键盘输入9个字符并回车,则输出为: 3、如果输入28个字符并回车,则输出为: 4、如果输入超过28个字符并回车, 则输出为:



- 5. 二维字符数组的输入/输出
- ★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组



### 例24: 二维字符数组以双下标形式输出单个字符/单下标形式输出字符串

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                    "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",
                    "0123456789" }:
    // 单个字符输出(数组名+双下标)
    printf("a[0][2]=%c\n", a[0][2]);
    cout << "a[1][20]=" << a[1][20] << end1:
    // 字符串输出(数组名+单下标)
    printf("a[0]=%s\n", a[0]);
    cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
    return 0;
```

# 输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台

- 5. 二维字符数组的输入/输出
- ★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组



```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                   "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",
                   "0123456789" }:
   // 单字符输入(数组名+双下标)
    scanf("%c\n", &a[0][2]); //格式符为%c
   cin >> a[1][20]: //无&
   // 字符串输出(数组名+单下标)
   printf("a[0]=%s\n", a[0]);
    cout \langle \langle "a[1]=" \langle \langle a[1] \langle \langle end1;
   return 0;
```

1、键盘输入#@并回车,输出为: ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台 a[0]=AB#DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcdefghijklmnopqrst@vwxyz 2、键盘输入#并回车, 输入@并回车 输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台 a[0]=AB#DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcdefghijklmnopgrst@vwxvz



- 5. 二维字符数组的输入/输出
- ★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组

### 例26: 二维字符数组以单下标形式输入字符串

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                         "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",
                         "0123456789" }:
     scanf ("%s", a[1])://a[1]是一维数组名,无&
     cout \langle\langle "a[0]=" \langle\langle a[0] \langle\langle end1;
     cout \langle \langle "a[1]=" \langle \langle a[1] \langle \langle end1;
     cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
     return 0;
```

- 1、输入≤29个字符,输出为:
- 2、输入30-59个字符,输出为:
- 3、输入60个以上字符,输出为:



Microsoft Visual Studio 報道控制台 abcdefghi jklmnopqrstuvxxyzaaaaaa a[0]-ABCDEFGHI JKLMNOFQRSTUVWXYZ a[1] wabcdefghi jklmnopqrstuvwxyzaaaaaa a[2]=aa



将scanf换为 cin >> a[1]; 再重复1、2、3,观察结果

问1:输入30~59个字符为什么不 出现错误?a[2]中是什么? 因为超出最大长度所输入的字符 计入了a[2]中

问2: 简述你是怎么理解二维数组越界的?

二维数组中一维数组之间的地址是连续的,所以 同一行中输入的字符长度超过最大长度超出部分会计入下一 行的数组中。若超过二维数组最大容量则报错

本页需填写答案

- 5. 二维字符数组的输入/输出
- ★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组

### 例27: 二维字符数组从任一位置开始输出字符串

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                   "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
                   "0123456789" }:
   //(第1组)单字符输出(数组名+双下标)
   printf("a[0][2]=%c\n", a[0][2]):
   cout << "a[1][20]=" << a[1][20] << end1;
   //(第2组)字符串输出(&+数组名+双下标)
   printf("a[0][2]=%s\n", &a[0][2]);
   cout << "a[1][20]=" << &a[1][20] << end1:
   //(第3组)字符串输出(数组名+单下标)
   printf("a[0]=%s\n", a[0]);
   cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
   return 0:
```

### 输出为:

™ Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
[2]=CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
    [20] = uvwxyz
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[2]=0123456789
```

问1: 同样双下标形式(第1/2组), 怎样输出单个字符? 怎样输出字符串?

输出字符: (数组元素名) 输出字符串:(数组元素地址)

问2: 如何修改第2组的输出 (必须保持双下标形式不变), 使输出结果与第3组一致? printf( $"a[0]=%s\n"$ , &a[0][0]);  $\operatorname{cout} \langle \langle a[2] = \langle \langle a[2][0] \rangle \langle \operatorname{end} 1 \rangle$ 

- 5. 二维字符数组的输入/输出
- ★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组

例28: 二维字符数组从任一位置开始输入字符串

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
using namespace std:
int main()
     char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                          "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",
                          "0123456789" }:
     scanf ("%s", &a[1][3]);//&+数组名+双下标
     cout \langle \langle "a[0]=" \langle \langle a[0] \langle \langle end1;
     cout \langle \langle "a[1]=" \langle \langle a[1] \langle \langle end1;
     cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
     return 0;
```

- 1、输入≤26个字符,输出为:
- 2、输入27-56个字符,输出为:
- 3、输入56个以上字符,输出为:

将scanf换为 cin >> &a[1][3]; 再重复1、2、3,观察结果

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

cba a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abccba a[2]=0123456789

🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台

qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmabc a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmabc Microsoft Visual Studio 调试控制台
cba
a[0]=ABCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=abccba
a[2]=0123456789

Microsoft Visual Studio 调试控制台
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmabc
a[0]=ABCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=abcqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmabc
a[2]=bc



Microsoft Visual Studio 调试控制台

qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiop <sup>Q</sup>a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuio a[2]=wertyuiop

问1: 输入27~56个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

越界的部分存放在a[2]中,a[2]中仍有空间供存储。

a[2]中是输入字符超过29的部分。

问2: 如果想不影响a[2], 例26中是≤29个字符, 本例中是≤26个字符, 差别在哪?

本例是从a[1][3]开始输入,输入字符数量小于26;例26相当于从a[1][0]开始输入,输入字符需小于29。

### 6. 尾零的输出



本页需填写答案

### 例29: 在不同的控制台及字体设置下尾零输出的差异

```
#include <iostream>
using namespace std:
int main()
   int i:
   char a[10] = { 'c', 'h', 'i', 'n', 'a' };
   cout << "0" 1 2 " << endl; //标尺
   cout << "012345678901234567890123456789" << endl; //标尺
   for (i = 0: i < 10: i++)
       cout << a[i] << '$'; //确认a[i]是否输出
   cout << '#' << endl: //加行尾识别符
   return 0;
```



### 6. 尾零的输出



例30: 在不同的控制台及字体设置下其它非图形字符输出的差异

(去ASCII码表中查表示扑克牌四种花色的字符,用测试程序打印含这4个字符的字符串,然后贴图)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     \operatorname{cout} << \operatorname{char}(3) << \operatorname{end}1:
     cout << char(4) << end1;
     cout << char(5) << end1;
     cout \ll char(6) \ll end1;
     return 0;
```

