# 1907 1907 1001

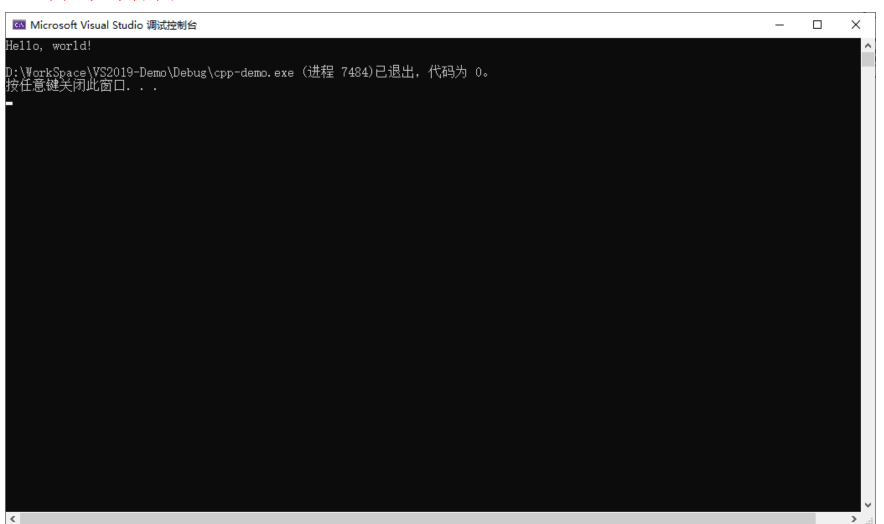
### 要求:

- 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、5月9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



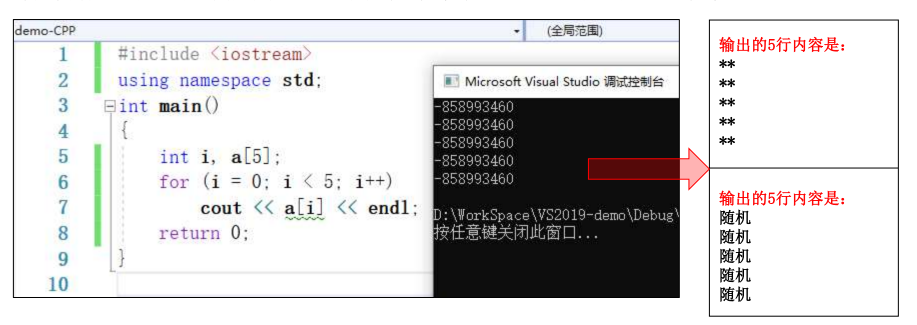
### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
He11o, wor1d!

Me11o, wor1d!

### 注意:

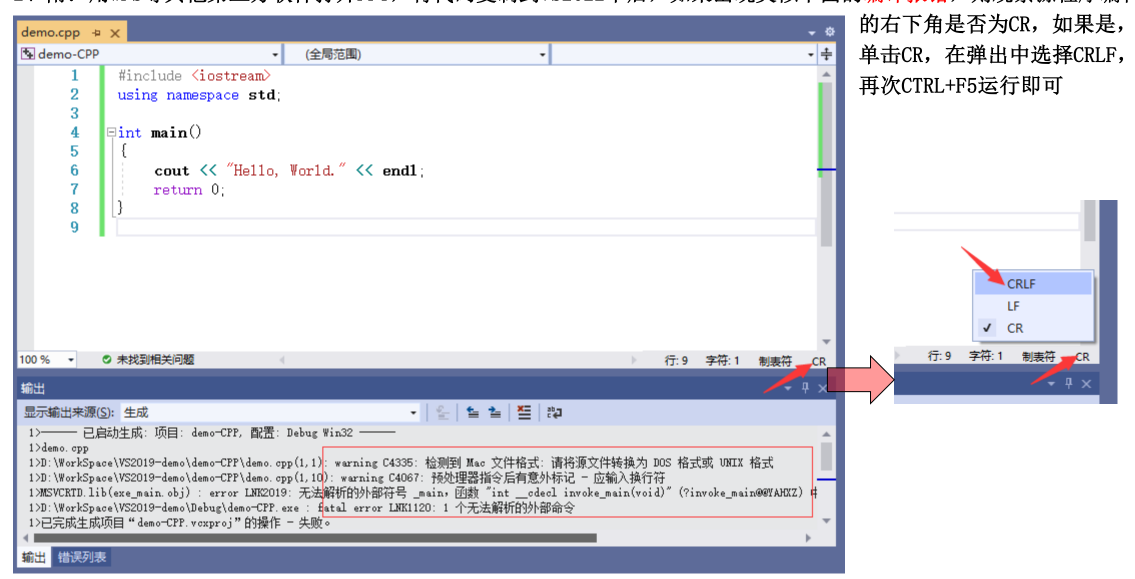
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"\*\*/随机"





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]) \rangle\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
```



### 1. 输入

C方式 逐个输入: scanf("%c", &数组元素) C++方式 cin >> 数组元素

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;</pre>
    scanf ("%c%c", &a[3], &a[7]);
    scanf("%c", &a[0]);
  for(i=0; i<10; i++)
      cout << int(a[i]) << endl:
  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
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 >> 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
-52
cin时,输入AB并回车,表现如何?没反应
多按几次回车,表现如何?没反应
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认为已经输入完毕直接显示结果,本页需填写答案

C++方式处理回车的方式是回车为读取一个cin里的内容,然后等待输入下一个cin的内容



### 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 << int(a[i]) << 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? 没有
   2、Hello后面的一个字符是什么?尾0
```



### 1. 输入

### 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 << int(a[i]) << 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:
测试1: 输入9个及以内字符并回车, 输出?
测试2: 输入10个及以上字符并回车, 输出? 运行报错
97
98
99
100
0
-52
-52
-52
-52
-52
问:如果要保证输入正确,输入的字符个数
   要小干定义的字符数组的长度
```



### 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 \gg 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
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++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin \gg 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:
测试1:输入9个及以内字符并回车,输出?
测试2: 输入10个及以上字符并回车, 输出? 运行报错
97
97
97
97
97
-52
-52
-52
-52
问:如果要保证输入正确,输入的字符个数
```

要小干定义的字符数组的长度



### 2. 输出

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:</pre>
    printf("%c*\n", a[5]);
    cout \langle\langle a[3] \langle\langle **' \langle\langle endl;
    return 0;
//输出加*是为了确认只输出了一个字符
```

```
输出为:
n*
d*
```



### 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 \langle\langle a[i];
    cout << endl; //换行
    return 0;
```

输出为: 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:
S, t, u, d, e, n, t,
S*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;</pre>
   return 0;
```

输出为: Student Student

问:尾零输出了吗?如何证明? 没有,在Student后面输出一个\*发现没有尾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:
    printf("%s*\n", a);
    cout << a << '*' << endl;
    cout \langle\langle a[12] \langle\langle end1;
    return 0;
```

```
输出为:
14
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? 有 a中的字符串的长度是8

问2:字符串形式输出字符数组,如果数组中包含显式'\0',则输出到第一个'\0'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 << a << endl:
   return 0;
```

### 输出为:

China烫烫烫虤焔\$鳹 China烫烫烫虤焔\$鳹

问1: 为什么会有乱字符?

因为数组大小为5,尾0不存在,后续输入不可信

问2: 如果%s方式换成下面形式

```
int i;
for (i=0; i<5; i++)
    printf("%c", a[i]);</pre>
```

还会看到乱字符吗?为什么?不会,因为是一个一个读取的



#### 2. 输出

```
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: 烫烫烫烫烫烫烫抓霁 烫烫烫烫烫烫抓霁

问1:为什么会有乱字符? 因为没有初始化,输出不可信 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,因为输出不可信

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;
```

输出为: dent dent

### 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
//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 << int(a[i]) << endl;</pre>
    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
101
108
108
111
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&a[]的形式
```

# 1-3. 总结



# 完成下表(给出了第一行的答案供参考):

<del> </del>	<del>-</del>
C方式	C++方式
scanf("%c", &元素名)	cin >> 元素名
scanf("%s", 数组名);	cin >> 数组名
printf("%c",数组元素)	cout 〈〈数组元素
printf("%s",数组名)	cout << 数组名
scanf ("%s", 数组名)	cin >> 数组名
printf("%s\n", &数 组名[起始])	cout << &数组名[起始] << endl
	scanf("%c", &元素名) scanf("%s", 数组名); printf("%c", 数组元素) printf("%s", 数组名) scanf("%s", 数组名) printf("%s", 数组名)

### 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:

abc-def

2、假设输入为abc回车 def回车 则输出为:

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 >> a >> b:
    cout << a << '-' << b << endl:
   return 0;
```

1、假设输入为abc空格def并回车 则输出为: abc-def 2、假设输入为abc回车 def回车 则输出为: abc-def 结论:空格是 B 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:

abc def

- 2、键盘输入超过9个字符,观察运行报错
- 3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察 运行报错
- 问:为什么a最长输入只能是9?数组长度为10含一尾0因此是9为什么b最长输入只能是19?同上

本页需填写答案



- 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:
abc def
xyz
```

- 2、键盘输入超过9个字符,观察运行报错
- 3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察 运行报错
- 问:为什么a最长输入只能是9?数组长度为10含一尾0因此是9为什么b最长输入只能是19?数组长度为20含一尾0因此是19

本页需填写答案

- 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]) << ' ':
    cout << endl:
    for(i=0; b[i]!='\0'; i++)
        cout << int(b[i]) << ' ';</pre>
    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
  则输出为:
abc def
XYZ
97 98 99 32 100 101 102 10
120 121 122 10
  问1: 和例21-22的输出区别在哪里?
  两次输入之间有两行空格
  问2: 后面两段红色代码的目的是什么?
  打印fgets所识别的字符都有哪些
2、键盘输入9个字符并回车,则输出为:
9个字符的ASCII码
回车的ASCII码
3、如果输入28个字符并回车,则输出为:
9个字符的ASCII码
19个字符的ASCII码
4、如果输入超过28个字符并回车,
  则输出为:
9个字符的ASCII码
19个字符的ASCII码
```



- 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:
a[0][2]=C
a[1][20]=u
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[2]=0123456789
```

ASSO

- 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25: 二维字符数组以双下标形式输入单个字符

```
#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 endl;
   return 0;
```

1、键盘输入#@并回车,输出为: a[0]=AB#DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcdefghijklmnopqrst@vwxyz

2、键盘输入#并回车, 输入@并回车 输出为: a[0]=AB#DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcdefghijklmnopqrst@vwxyz

190 P

- 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 endl;
     cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
     return 0:
```

```
1、输入≤29个字符,输出为:
该字符
2、输入30-59个字符,输出为:
30字符
n-30字符
3、输入60个以上字符,输出为:
运行错误
将scanf换为 cin >> a[1];
再重复1、2、3,观察结果
该字符
n-30字符
运行错误
问1: 输入30~59个字符为什么不
   出现错误? a[2]中是什么?
a[2]中有空间,是前面数组塞不下的字符
问2: 简述你是怎么理解二维数组
   越界的?
越界的数据替换下一组中的数据
```

本页需填写答案

THE RESERVE TO THE PARTY OF THE

- 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",
                   "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",
                   "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:
a[0][2]=C
a[1][20]=u
a[0][2]=CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1][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? 取字符所在的行列
    怎样输出字符串?取&+数组名+双下标
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?
&a[0][0]
&a[1][0]
```

- 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 endl;
     cout \langle \langle "a[2]=" \langle \langle a[2] \langle \langle end1;
     return 0:
```

```
<del>1、输入≤26个字符,输出为:</del>
该字符
2、输入27-56个字符,输出为:
30个该字符
n-30个该字符
3、输入56个以上字符,输出为:
报错
将scanf换为 cin >> &a[1][3];
再重复1、2、3,观察结果
该字符
30个该字符
n-30个该字符
报错
问1: 输入27^{\circ}56个字符为什么不
   出现错误? a[2]中是什么?
n-30个该字符
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? 本例需要有尾0
```



### 6. 尾零的输出



### 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" << end1: //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:
```

1、新版控制台+新宋体28点阵

) 2 )12345678901234567890123456789 |\$h\$i\$n\$a\$\$\$\$\$\$#

2、旧版控制台+新宋体28点阵

0 1 2 012345678901234567890123456789 c\$h\$i\$n\$a**\$a\$a\$a\$a**\$#

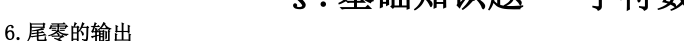
3、旧版控制台+新宋体16点阵

0 1 2 012345678901234567890123456789 c\$h\$i\$n\$a\$ \$ \$ \$ \$#

#### 结论:

- 1、不要以字符形式输出\0,因为 看到的内容不可信(可信/不可信)
- 2、如果想准确得知某字符的值,转为 int类型输出即可(左侧改一处)

本页需填写答案





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()
    cout << "\3\4\5\6" << end1;
    return 0;
```

1、某版控制台+某字体/某点阵 (此处找到一种可显示的)



2、某版控制台+某字体/某点阵 (此处随便找到一种不显示的即可)



#### 结论:

上页的结论1也适用(适用/不适用)

于其它非图形字符

本页需填写答案