# 1 TO THE PART OF T

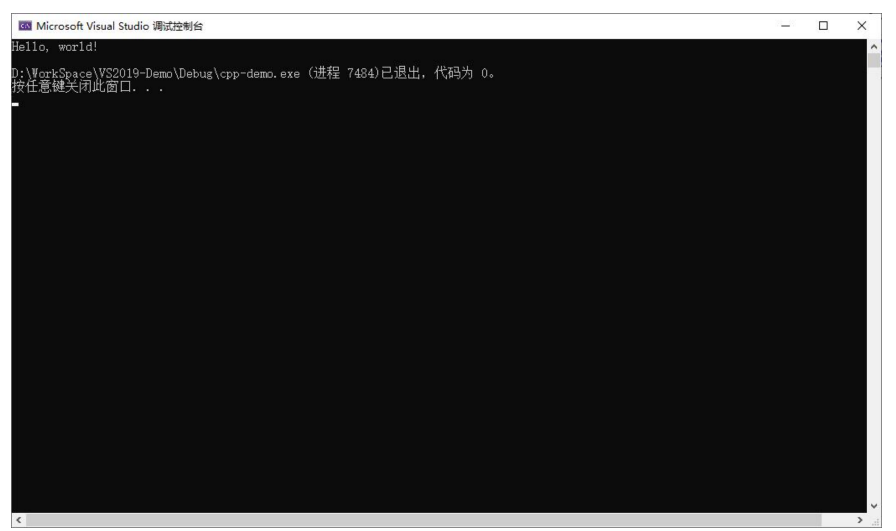
#### 要求:

- 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

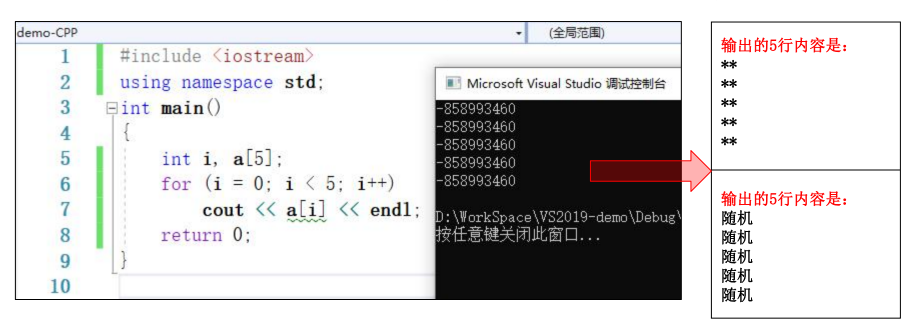


### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

#### 注意:

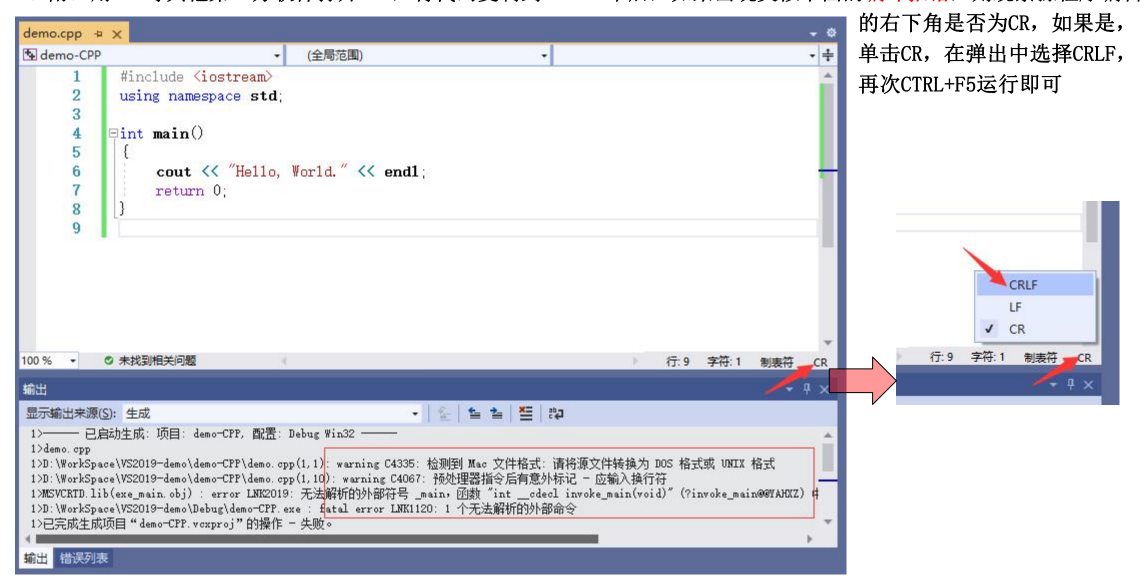
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"\*\*/随机"





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
```

#### 1. 输入

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 \langle\langle int(a[i]) \langle\langle endl:
    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
cin时,输入AB并回车,表现如何?
没反应, 还在读
多按几次回车,表现如何?
没反应, 还在读
最后再输入C并回车,则输出是:
-52
-52
65
-52
-52
-52
-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 当做字符处理
C++方式处理回车的方式是 当做结束输入
```



#### 1. 输入

字符串形式: scanf("%s",数组名) C方式 cin >> 数组名 C++方式

#### 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;</pre>
   scanf ("%s", a);
   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
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
101
108
108
111
-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? 否
   2、Hello后面的一个字符是什么? 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 << int(a[i]) << endl;</pre>
   scanf ("%s", a);
   for(i=0; i<10; i++)
       cout << int(a[i]) << end1;
   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?
9个输入的字符,第十个是0
测试2: 输入10个及以上字符并回车,输出?
报错,程序异常终止
问:如果要保证输入正确,输入的字符个数
  要___小于_定义的字符数组的长度
```





#### 1. 输入

字符串形式: scanf ("%s", 数组名) C方式 cin >> 数组名 C++方式

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+1)
        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
101
108
108
111
-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?在
   2、Hello后面的一个字符是什么? 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 >> 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?
输入的字符。结尾是0
测试2: 输入10个及以上字符并回车,输出?
报错,异常终止
问:如果要保证输入正确,输入的字符个数
  要__小于__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:
8
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
    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;
int main()
                               跟数组名
                               不是数组元素名
   char a[]="Student"
   printf("%s\m', a);
   cout << a << endl;
   return 0;
```

#### 输出为:

Student Student

问: 尾零输出了吗? 如何证明?

没有输出,在endl前面再输入 一个字符,发现是贴着Student 的,没有多余字符在中间



#### 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*
a
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 13
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 显示'\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 \langle\langle a \langle\langle endl;
    return 0;
```

#### 输出为:

China烫烫烫?{储 \_x0001\_?\_x0016\_ China烫烫烫?{储 \_x0001\_?\_x0016\_

问1:为什么会有乱字符? 因为手动初始化为字符没有加\0, 所以在%s输出的时候没有遇到\0 终止符,会一直输出乱码一直到 遇到\0

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]);
还会看到乱字符吗?为什么?
不会,循环只输出了前五个
```



#### 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 << a << endl;
    return 0;
```

输出为:

烫烫烫烫烫烫烫 赠? 烫烫烫烫烫烫烫烫

问1: 为什么会有乱字符? 没有初始化,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?

一行

结论:不能字符串形式输出不含 \_\_\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()
   char a[]="Student";
                               &数组元素名形式
   printf("%s\n", &a[3]);
   cout << &a[3] << 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;
    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
-52
//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 arr[index] 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", &元素名);	cin >> 元素名;
输出单个字符	printf("%c", 元素名);	cout << 元素名[index];
输出字符串	printf("%s", 元素名);	cout << 元素名;
任一元素开始输入串	<pre>scanf("%s", arr[inde x]);</pre>	cin>>arr[index]
任一元素开始输出串	<pre>printf("%s", arr[inde x]);</pre>	cout< <arr[index]< td=""></arr[index]<>

#### 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 \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:
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 空格和回车
```

- 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);

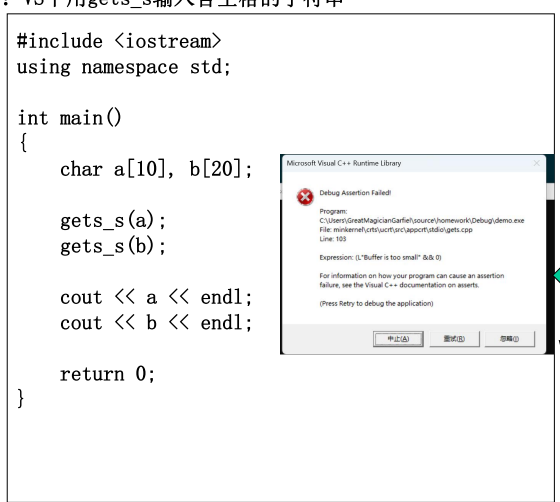
但与gets/gets s的表现有不同,请自行观察

★ 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



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 XYZ2、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? a长度为10,留一个终止符 为什么b最长输入只能是19? b长度为20,一个终止符



- 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,观察继续等待输入
- 3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察 终止输入
- 问:为什么a最长输入只能是9? 长度为10 为什么b最长输入只能是19? 长度为19

- 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 \langle\langle a \langle\langle endl:
    cout << b << endl:
    int i:
    for (i=0; a[i]!=' \setminus 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
  则输出为:
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?
一个是字符,一个是ascii码
  问2: 后面两段红色代码的目的是什么?
输出直到遇到终止符
2、键盘输入9个字符并回车,则输出为:
对应的ascii码
3、如果输入28个字符并回车,则输出为:
先输出9个ascii, 再输出19个
4、如果输入超过28个字符并回车,
  则输出为:
先输出9个ascii,再输出19个
```



- 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",
                       "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
                       "0123456789" }:
    // 单个字符输出(数组名+双下标)
    printf("a[0][2]=%c\n", a[0][2]);
    cout \langle \langle "a[1][20] = " \langle \langle a[1][20] \rangle \langle \langle 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
```

- 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 end1;
    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

1902 1902 UNING

- 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:
sfasf
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=sfasf
a[2]=01234567892、输入30-59个字符,输出为:
3、输入60个以上字符,输出为:
报错
将scanf换为 cin >> a[1]:
再重复1、2、3,观察结果
报错
问1: 输入30~59个字符为什么不
   出现错误? a[2]中是什么?
问2: 简述你是怎么理解二维数组
```

越界的?

- 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 \langle \langle "a[1][20]=" \langle \langle a[1][20] \langle \langle 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 \langle \langle "a[1][20] = " \langle \langle \&a[1][20] \rangle \langle \langle 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:

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?

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?

本页需填写答案

★ 数组名加双下标表示元素,单下标表示一维数组

## 5. 二维字符数组的输入/输出



#### 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",
                         "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
                         "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

问1: 输入27~56个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

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?

#### 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" << 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;
```

1、新版控制台+新宋体28点阵

2、旧版控制台+新宋体28点阵

3、旧版控制台+新宋体16点阵

#### 结论:

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

本页需填写答案

#### 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()
   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/不适用)

于其它非图形字符

本页需填写答案