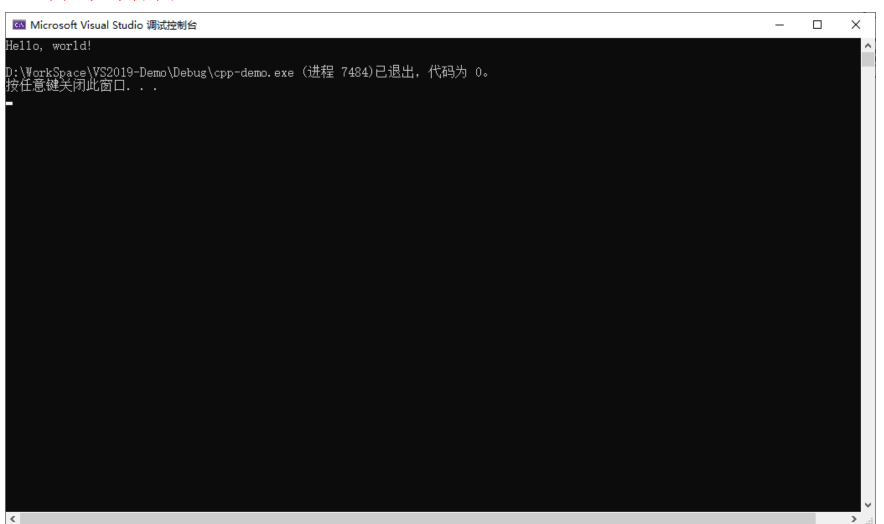
### 要求:

- 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

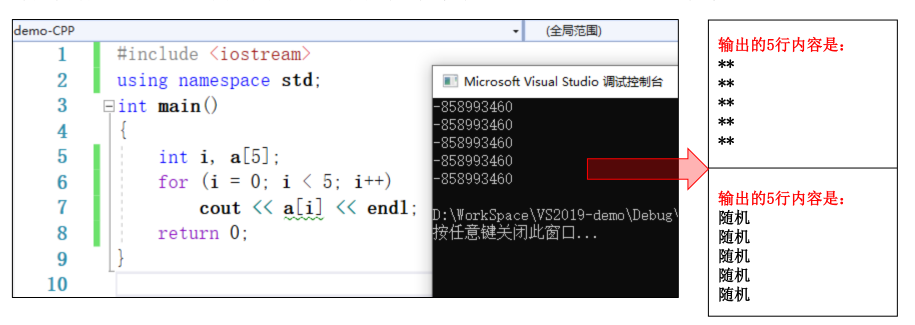


### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

#### 注意:

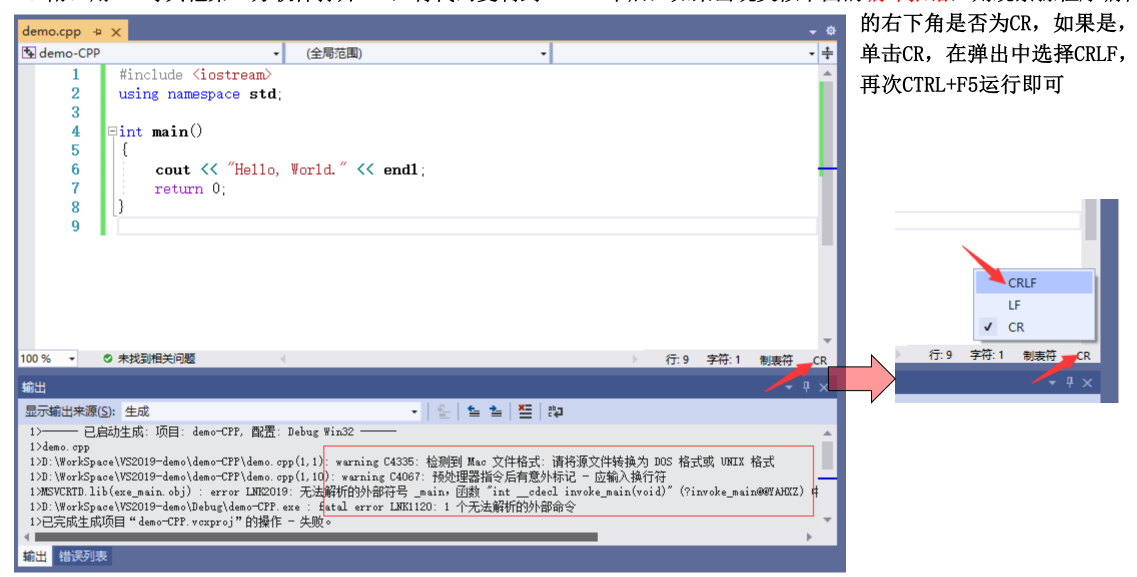
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"\*\*/随机"





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:
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机.
scanf时,输入AB并回车,输出是:
随机
随机
随机
65
随机
随机
随机
66
随机
随机
//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 << int(a[i]) << endl;</pre>
    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
随机
cin时,输入AB并回车,输出是:
随机
随机
随机
65
随机
随机
随机
66
随机
随机
//用不同颜色标注出有变化的内容
```



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
随机
scanf时,输入AB并回车,输出是:
10
随机
随机
65
随机
随机
随机
66
随机
随机
//用不同颜色标注出有变化的内容
```





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
随机
cin时,输入AB并回车,表现如何?
 程序无输出,光标继续闪动等待输入。
多按几次回车,表现如何?
 程序无输出,光标继续闪动等待输入。
最后再输入C并回车,则输出是:
随机
随机
随机
随机
随机.
随机
随机
//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 作为字符读入,
C++方式处理回车的方式是 跳过,而非作为字符读入
```





### 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
随机
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
72
101
108
108
111
随机
随机
随机
随机
//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?
                        '\0'
```



```
1. 输入
```

字符串形式: scanf("%s", 数组名)

```
cin >> 数组名
                            C++方式
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;
```

C方式

```
scanf前首先输出10行,内容是
随机
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?
测试1<mark>abcdefghi</mark>
97
           测试2: abcdefghij
97
                          已引发异常
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
```

随机 随机

随机

//用不同颜色标注出有变化的内容

2、Hello后面的一个字符是什么?

问:1、回车是否在数组中?



```
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++)
        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
随机
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
101
108
108
111
随机
```

不在

**'**\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 << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
cin前首先输出10行,内容是
随机
等待键盘输入:
测试1:输入9个及以内字符并回车,
        测试2
测试1 98
                    已引发异常
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 << a[3] << '*' << 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 << '*' << end1:
    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? 是
   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 显式'\0'的前一个字符 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: Student Student

问: 尾零输出了吗? 如何证明?

没有

将输出重定向至文件, 发现两行都是字符't'后面紧跟换行, 说明在字符't'和换行符之间没有输出其他字符。



### 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:

问1:为什么会有乱字符? 因为字符串的最后一个字符'a'后没有'\0'来 作为字符串结束的标志

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,因为这是单个输出字符数组的前5个字符, 而不是以字符串形式输出。



### 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:

问1: 为什么会有乱字符? 因为没有对字符数组初始化

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

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 \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
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机.
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
随机
随机
随机
72
101
108
108
111
随机
//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
随机
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
随机
随机
随机
72
101
108
108
111
随机
//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 字符内容+'\0' 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", 字符数组名)	cin >> 字符数组名
输出单个字符	printf("%c", 元素名)	cout 〈〈 元素名
输出字符串	printf("%c", 字符数组名)	cout << 字符数组名
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:

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、回车等分隔符

- 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)
  - 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

XYZ

2、键盘输入超过9个字符,观察

Microsoft Visual C++ Runtime Library



Debug Assertion Failed!

3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察

Microsoft Visual C++ Runtime Library



Debug Assertion Failed!

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?
输入字符的个数最多为字符数组长度-1
因为gets\_s()输入的是字符串,
而字符串的末尾会带一个'\0'占据一个位置

- 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

- 2、键盘输入超过9个字符,观察光标闪烁,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

Hello 01234567890123456789123 123 01234567890123456789123

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? 因为gets()输入的是字符串, 而字符串的末尾会带一个'\0' 占据一个位置。



- 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;
```

```
与输出
```

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 edf

хуz

97 98 99 32 101 100 102 10 120 121 122 10

> 问1:和例21-22的输出区别在哪里? 字符串末尾输出了换行

问2:后面两段红色代码的目的是什么?为了确定换行是否作为字符被输入进了字符串

2、键盘输入9个字符并回车,则输出为:

123456789 123456789

3、如果输入28个字符并回车,则输出为:

49 50 51 52 53 54 55 56 57

```
0123456789012345678912345678
012345678
9012345678912345678
48 49 50 51 52 53 54 55 56
57 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 49 50 51 52 53 54 55 56
```

4、如果输入超过28个字符并回车,

则输出为:

```
012345678901234567890123456789
012345678
9012345678901234567
48 49 50 51 52 53 54 55 56
57 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49 50 51 52 53 54 55
```

字符数组a输入了前9个字符 字符数组b输入第10到第28个字符 后面多余的被舍弃

TOP TOP TO THE TOP TO

- 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
```

1907 1907 UNINE

- 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
```

### §.基础知识题 - 字符数组的输入与输出abcdefghijklmopgrstuvwxyzabc

- ★ 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

5. 二维字符数组的输入/输出

```
#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:
```

- 输入≤29个字符,输出为:

- =abcdefghijklmnopgrstuvwxyzxyzoooabcdefghijklmnopgrstuvwxyz



将scanf换为 cin >> a[1]: 再重复1、2、3,观察结果 结果同上(与scanf("%s", a[1]);结果相同)

问1: 输入30~59个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

因为二维数组本质还是一维数组

a[1]放不下的字符接着存进了a[2]中;

a[2]中是输入字符串中第30位开始到最后一位的一个字符串

问2: 简述你是怎么理解二维数组 越界的?

对于一个a[n][m]的二维字符数组

若输入a[i], 当输入字符串超过m-1位但小于(n-i+1)\*m-1时,

编译器不报错,二维数组实际没有越界,但是在从其含义的角度 是越界的,我们应该主动避免此情况。



- 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
    ]=CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
  [20]=uvwxyz
  =ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
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?
输出单个字符: printf("%c",数组元素名);
输出字符串: printf("%s\n", &数组元素名);
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][0]=%s\n", &a[0][0]);
cout << "a[2][0]=" << &a[2][0] << end1;
```

/�/^9º≻` 2/56790122/56

- 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:
- a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abc0123456789012345678912345
- a[2]=0123456789

```
01234567890123456789123456abcdefghijabcdefghijabcdefghi
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=abc01234567890123456789123456abcdefghijabcdefghijabcdefghi
a[2]=bcdefghijabcdefghijabcdefghi
```

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 结果同上。

问1:输入27~56个字符为什么不 出现错误?a[2]中是什么? 因为二维数组本质还是一维数组 a[1]放不下的字符接着存进了a[2]中;

a[2]中是输入字符串中第27位开始到最后一位的一个字符串

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? 例26等价于 scanf("%s", &a[1][0]); 而本例中是 scanf(″%s″, &a[1][3]); 输入字符串的起始存放位置相差3.

### 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

0 1 2 012345678901234567890123456789 c\$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)

### 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)

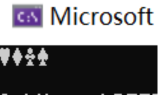
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char s[5] = \{ 3, 4, 5, 6, ' \setminus 0' \};
    cout \ll s \ll end1;
    return 0;
```

1、某版控制台+某字体/某点阵 (此处找到一种可显示的)

控制台: 新版控制台

字体: 点阵字体

大小: 8\*12

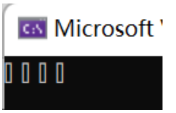


2、某版控制台+某字体/某点阵 (此处随便找到一种不显示的即可)

控制台: 新版控制台

字体: 新宋体

大小: 18



结论:

上页的结论1也\_\_\_\_适用\_\_\_(适用/不适用)

于其它非图形字符