

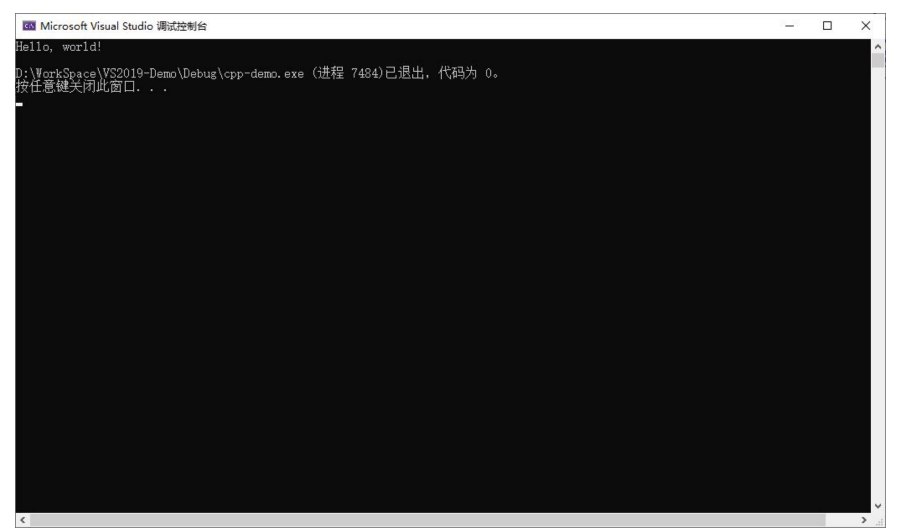
要求:

- 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VS2019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18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

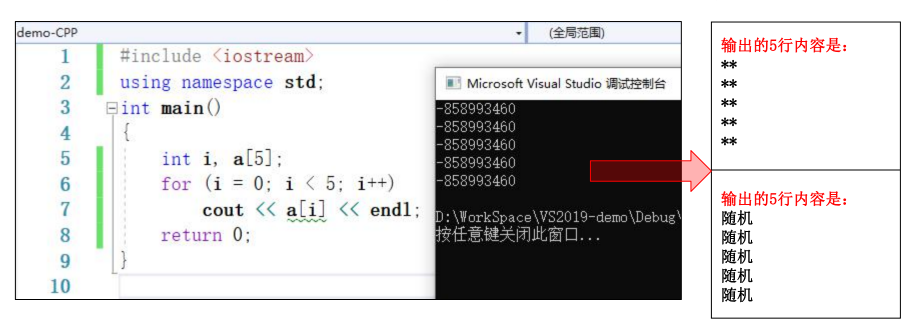


例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

注意:

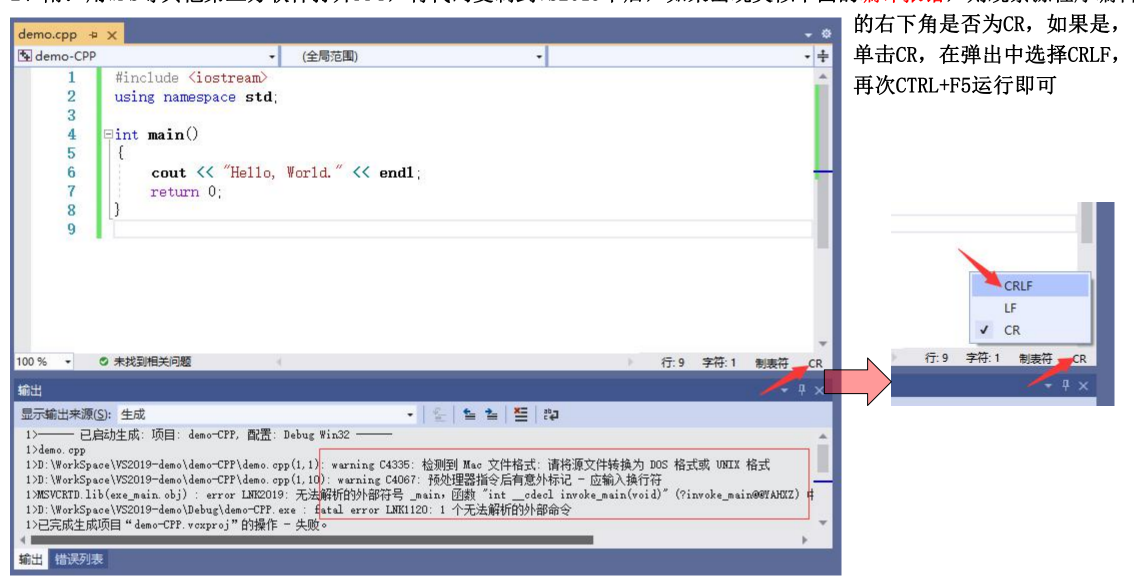
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"**/随机"

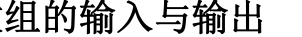




注意:

2、附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2019中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗







cin >> 数组元素 C++方式

例1: C方式输入单个字符

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS2019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;
   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:
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 \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
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
```

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 //VS2019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:
  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
```



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:
    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
随机
cin时,输入AB并回车,表现如何?
多按几次回车,表现如何?答:一直等待输入
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 当作字符读入
C++方式处理回车的方式是 不当作字符读入
```





1. 输入

例5: C方式输入字符串(正确)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS2019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
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
101
108
108
111
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? 答: 不在
  2、Hello后面的一个字符是什么? 答: \0
```



1. 输入

例6: C方式输入字符串(错误)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS2019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
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
随机
等待键盘输入:
测试1: 输入10个字符并回车,输出?
测试2: 输入10个以上字符并回车,输出?
均会出现错误,输出前十个字符的ASCII码值
Microsoft Visual C++ Runtime Library
  (Press Retry to debug the application)
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
```

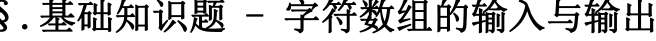


1. 输入

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 >> 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
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
101
108
108
111
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? 答: 不在
  2、Hello后面的一个字符是什么? 答: \0
```



1. 输入

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

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;
```

。:	上 次 目
│ cin前首先输出10行,	竹谷定
随机	
随机 随机	
随机	
1 7 7 7 7	
随机 Matu	
随机 19545	
随机	
随机	
随机	
随机 放休 放休 放休 放休 放休 放休 放休 放	
等待键盘输入:	Y
测试1: 输入10个字符	
测试2: 输入10个以上	
均会出现错误,输出前	一十个字符的ASCII码值
Microsoft Visual C++ Runtime Library	×
Debug Error!	
Program: E:\homework\shuibian\Debug\test.exe Module: E:\homework\shuibian\Debug\test.exe File:	
Run-Time Check Failure #2 - Stack around the varia corrupted.	able 'a' was
(Press Retry to debug the application)	
 问:如果要保证输入正 要小于	确,输入的字符个数 定义的字符数组的长度



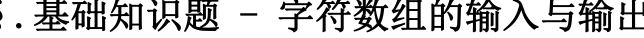


2. 输出

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*
```





```
cout 〈〈数组元素 C++方式
```

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: Microsoft Visual Studio 调试控制台 Student Student





cout 〈〈数组元素 C++方式

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;
```





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\n", a);
   cout << a << 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;
```





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: 🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台 China烫烫烫虃棓?餍 China烫烫烫虃棓?餍 问1: 为什么会有乱字符? a是数组名代表数组首地址,并不是依次输出数组中的字符 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,是一次输出数组中的字符



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:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

烫烫烫烫烫烫?bH<?□a 烫烫烫烫烫烫烫?bH<?□a

问1: 为什么会有乱字符?

a是数组名代表数组首地址,并不是依次输出数组中的字符

且没有初始化,越界后直到遇到\0,才会停止

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

_初始化数据____的字符数组,否则

可能会得到不正确的结果

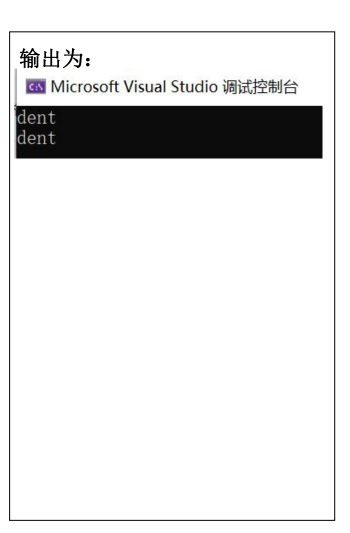
本页需填写答案

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;
```



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 //VS2019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
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 \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
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 多个字符加为零 的形式
```

本页需填写答案

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", 元素名)	cout >> 元素名
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", &第n个元素 名)	cin >> &第n个元素名
任一元素开始输出串	printf("%s", &第n个元 素名)	cout << &第n个元素名

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 //VS2019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: Microsof 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
则输出为: 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
综合例19-20可知: scanf/cin从键盘上输入的字符串 不能包含回车和空格

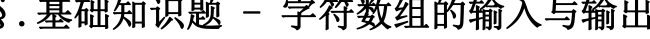
- ★ 从键盘输入含空格字符串的方法(不同编译器不同)
 - VS2019 : 有gets_s, 无gets, 有fgets
 - Dev C++ : 有gets, 无gets_s, 有fgets
 - fgets函数的原型定义为:

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: VS2019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;
```

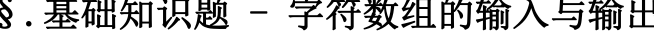
1、键盘输入abc空格def并回车, 会继续等待输入, 再输入xyz并回车 则输出为:



- 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? 输入的字符串有隐含的'\0'



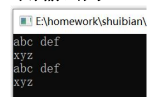


- 4. 多个字符串的输入
- ★ 从键盘输入含空格字符串的方法(不同编译器不同)

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? 输入的字符串有隐含的'\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: VS2019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 << endl:
    int i:
    for (i=0; a[i]!=' \setminus 0'; i++)
        cout << int(a[i]) << ' ';</pre>
    cout << endl:
    for (i=0; b[i]!=' \setminus 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: Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
abc def
xyz
abc def
97 98 99 32 100 101 102 10
 20 121 122 10
```

问1: 和例21-22的输出区别在哪里? 输出了回车的ASCII码

问2: 后面两段红色代码的目的是什么? 输出了字符对应的ASCII码

- 2、键盘输入9个字符并回车,则输出为: 9个字符并回车和回车的ASCII码
- 3、如果输入28个字符并回车,则输出为: 前9个字符 回车 剩下字符 回车 前9个字符的ASCII码 回车 剩下字符的ASCII码 回车
- 4、如果输入超过28个字符并回车, 则输出为: 前9个字符 回车 第10-28个字符 回车 前9个字符的ASCII码 回车 第10-28个字符的ASCII码 回车



- 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:
Microsoft Visual Studio 调试控制台
       DEFGHITKLMNOPQRSTUVWXYZ
```

- 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 //VS2019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]=abcdefghijklmnopqrst@vwxyz
```

- 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 //VS2019需要
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     char a[3][30]={"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
                         "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
                         "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:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

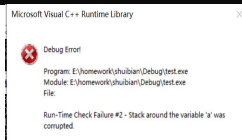
123
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=123
a[2]=0123456789

2、输入30-59个字符,输出为:

Microsoft Visual Studio 调试控制台
123456789123456789123456789
a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
a[1]=123456789123456789123456789
a[2]=456789

3、输入60个以上字符,输出为:

将scanf换为 cin >> a[1]; 再重复1、2、3,观察结果 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?

多出的字符分配到a[2]的空间;是输入到a[1]中溢出的字符

问2: 简述你是怎么理解二维数组 越界的?

会占用下一个数组储存空间,直到没有下一个才报错

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",
                      "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: Microsoft Visual Studio 调试控制台 [2]=CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [20] = uvwxvz[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? printf("%c",数组名+双下标)或cout<<数组名+双下标 printf("%s", &数组名+双下标) 或cout << &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? 将第二个下标改为[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 //VS2019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

Microsoft Visual Studio 调试控制台 123 a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abc123 a[2]=0123456789

2、输入27-56个字符,输出为:

🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台

012345678901234567890123456789 a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abc012345678901234567890123456789 a[2]=789

3、输入56个以上字符,输出为:

E:\homework\shuibian\Debug\test.exe

12345678901234567890123456789012345678901234567890

[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

a[1]=abc0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

[2]=789012345678901234567890123456789

将scanf换为 cin >> &a[1][3]; 再重复1、2、3,观察结果 相同 Microsoft Visual C++ Runtime Library

Debug Error!

Program: E:\homework\shuibian\Debug\test.exe Module: E:\homework\shuibian\Debug\test.exe File:

Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'a' was corrupted.

(Press Retry to debug the application)

问1: 输入27~56个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

多出的字符分配到a[2]的空间; 是输入到a[1]中溢出的字符

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,

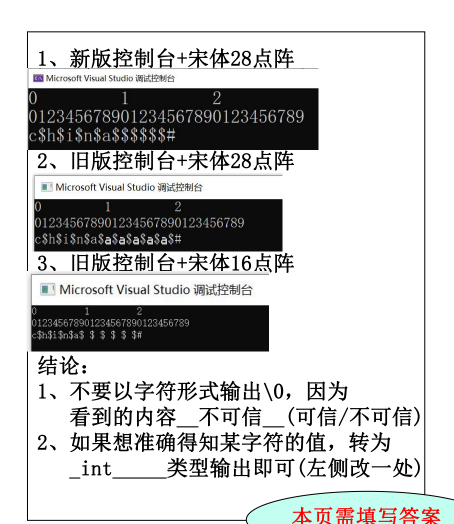
差别在哪? 本例输出从&a[1][3] 开始 本页需填写答案

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 << (int)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()
    return 0;
```

