1907 A

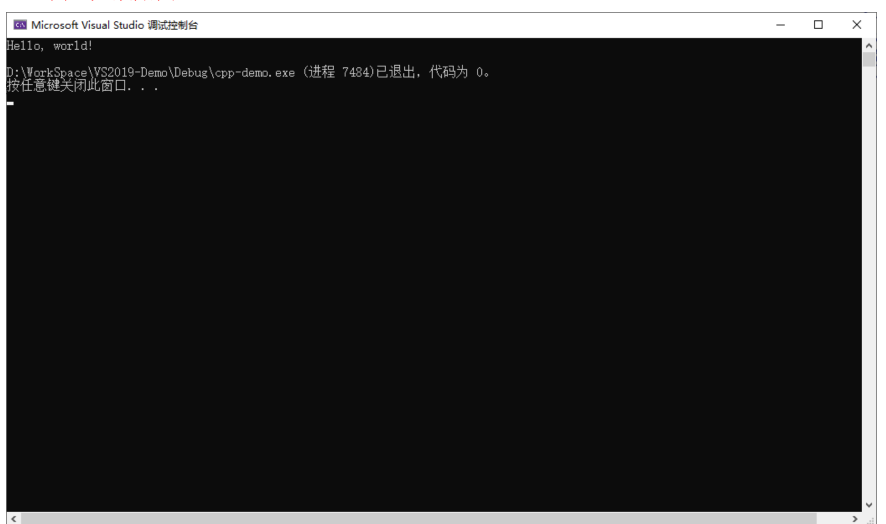
要求:

- 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、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

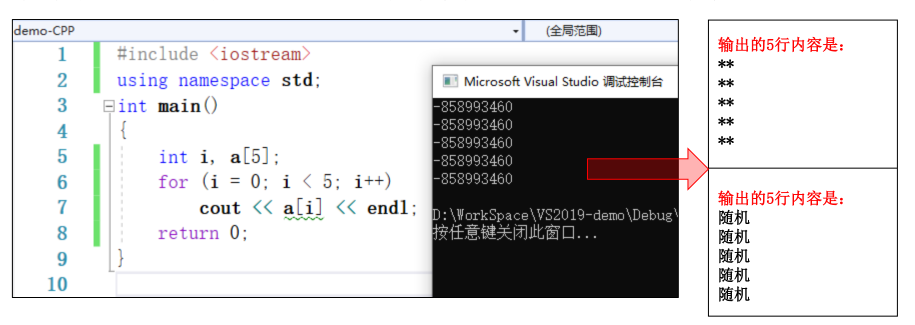


例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

注意:

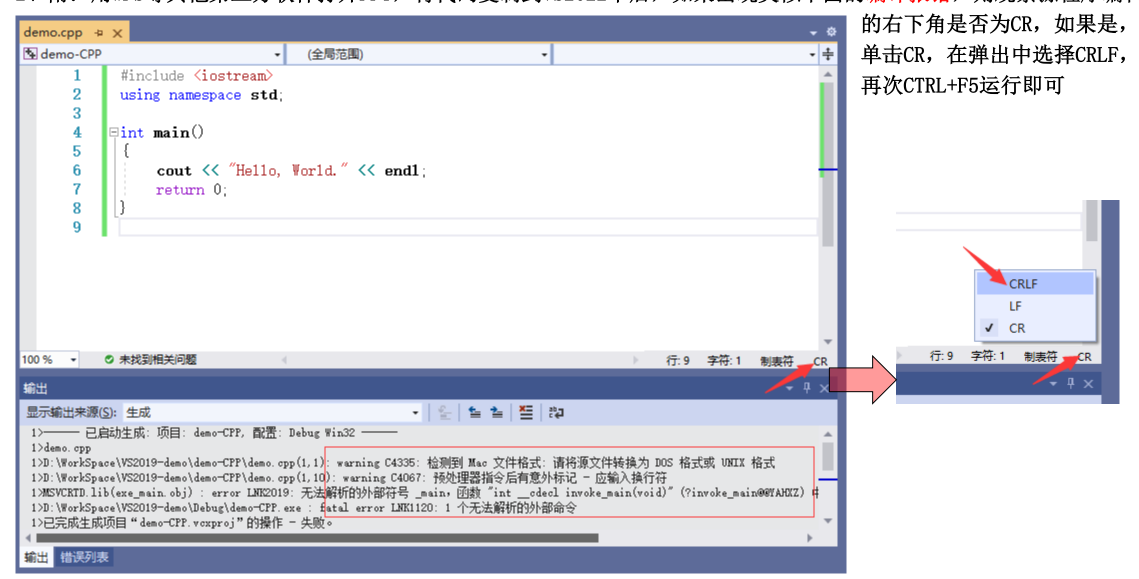
1、部分内容的填写,如果能确定是"不确定值/随机值"的,可直接填写"**/随机"





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:
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
scanf时,输入AB并回车,输出是:
**
**
**
**
**
**
66
**
**
//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
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
cin时,输入AB并回车,输出是:
**
**
**
**
**
**
**
**
//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) 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;</pre>
    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
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
scanf时,输入AB并回车,输出是:
**
**
65
**
**
**
66
**
**
//用不同颜色标注出有变化的内容
```

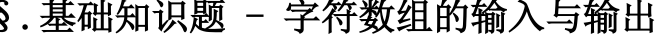
1. 输入

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时,输入AB并回车,表现如何?
无反应
多按几次回车,表现如何?
仍然无反应
最后再输入C并回车,则输出是:
**
**
**
**
//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 将回车当作字符处理,
C++方式处理回车的方式是 cin无法读取回车
回车未被读为字符
```







C方式 字符串形式: scanf("%s", 数组名) 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 \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;
```

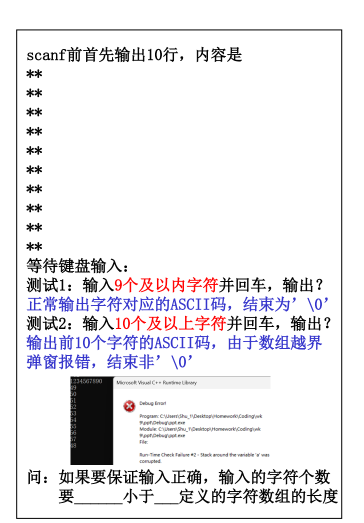
```
scanf前首先输出10行,内容是
**
**
**
**
**
**
**
**
**
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
101
108
108
111
**
**
**
//用不同颜色标注出有变化的内容
问: 1、回车是否在数组中?
   2、Hello后面的一个字符是什么?
                          '\0'
```



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 \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)

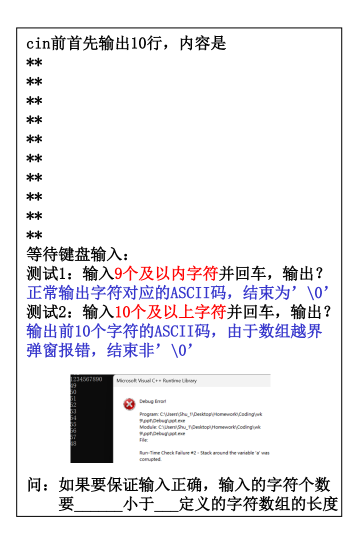
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a[10];
                                  直接数组名, 无下标,
    int i:
                                      也不加&
    for(i=0; i<10; i+4)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin >> a:
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i])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

```
cin前首先输出10行,内容是
**
**
**
**
**
**
**
**
**
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
101
108
108
111
**
**
**
//用不同颜色标注出有变化的内容
问:1、回车是否在数组中?
   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+4)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    cin >> a:
    for(i=0; i<10; i++)
        cout << int(a[i]) << endl;</pre>
    return 0;
```







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:
   printf("%c*\n", a[5]);
   cout << a[3] << '*' << endl;</pre>
   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
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;
   return 0;
```

输出为: Student Student Student

问: 尾零输出了吗? 如何证明?

直接输出字符串,输出包含'\0'

加入以下语句 cout << sizeof(a) << endl; 输出结果为8,说明输出包含'\0'

> Student Student 8



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*
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? 含有 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_'\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烫烫烫蘞9颷H鼹 China烫烫烫蘞9颷H鼹

问1:为什么会有乱字符? 数组结尾无'\0',数组越界, 未结束。

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。输出字符串大小为5,不会 越界。



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:

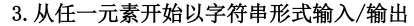
烫烫烫烫烫烫搊? 鳸

问1: 为什么会有乱字符? 数组未初始化,是随机值, 且无'\0'导致数组越界。

问2: 乱字符出现几行是正常的? 一行?多行?或者都正常? 两行。乱字符每次可能均不相同, 但由于有两次换行符,所以一定 是两行。

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







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
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
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
**
**
**
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;
```

```
scanf先输出10行,内容是
**
**
**
**
**
**
**
**
等待键盘输入,输入Hello并回车,输出为
**
**
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 地址 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	printf("%s", 数组名)	cout >> 数组名
输出单个字符	scanf("%c", &元素名)	cin >> 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", &元素名)	cin >> &元素名
任一元素开始输出串	printf("%s", &元素名)	cout >> &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
abc def
abc-def
2、假设输入为abc回车
         def回车
  则输出为:
abc-def
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 >> 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 abc def abc-def 2、假设输入为abc回车 def回车 则输出为: abc-def 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 空格

4

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)
 - 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 \langle\langle a \langle\langle 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, abc def 再输入xyz并回车 xyz abc def 则输出为:
- 2、键盘输入超过9个字符,观察
 - Debug Assertion Failed!
- 3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察

中断



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? 数组长度分别为10,20,结尾含 ′\0′,故最长输入分别为9,19.





- 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 << end1:</pre>
    cout << b << endl;
    return 0;
```

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

- 2、键盘输入超过0个字符,观察 abcdefghijkmln 正常输入 abcdefg abcdefghijkmln 不报错
- 3、键盘先输入Hello并回车, 再输入超过19个字符,观察

不报错

但写入的数据有误 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz abcdefghijklmnopgrstuvwxyz

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? 数组长度分别为10,20,结尾含 '\0',故最长输入分别为9,19.

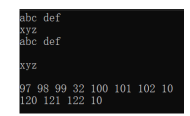
- 4. 多个字符串的输入
- ★ 不同编译器从键盘输入含空格字符串的方法不同

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 << a << endl:
    cout << b << endl:
    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

则输出为:



问1: 和例21-22的输出区别在哪里?

fgets可读入换行符,回车键读入进换行符 gets和gets_s均不可读入换行

问2: 后面两段红色代码的目的是什么?

123456789 123456789 ? 49 50 51 52 53 54 55 56 57

验证读入换行,ASCII码10出现对应换行。

2、键盘输入9个字符并回车,则输出为:

9个字符赋给a数组,a数组显示的是9个字符的ASCII码换行符赋给b数组,b数组显示的是换行符的ASCII码10

3、如果输入28个字符并回车,则输出为: 前9个字符赋给a数组,后19个字符赋给b数组 此时回车不算做b的字符,由于a, b结尾均含'\0',补完后数组为满

4、如果输入<mark>超过28个字符</mark>并回车, 则输出为:

同上,超量字符被舍去

abcdefgabcdefgabcdefgabcdefga abcdefgab cdefgabcdefgabcdefg 97 98 99 100 101 102 103 97 98

上页需填写答案

- 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:
      ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
```

- 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]=abcdefghijklmnopgrst@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
```



- 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:
- abcdefgabcdefgabcdefgabcdefg a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- a[1]=abcdefgabcdefgabcdefgabcdefg
- 3、输入60个以上字符,输出为:



Debug Error!

Program: C:\Users\Shu

a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdef

1234567

将scanf换为 cin >> a[1]; 再重复1、2、3,观察结果 与上情况相同

问1: 输入30~59个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

越界字符可存放于a[2]的空间中, a[2]中存放的是a[1]多出的字符。

问2: 简述你是怎么理解二维数组 越界的?

数组存放地址是连续的,所以越界字符可存放在下一个数组空间中, 改变下一个一维数组的值,直至超过所有一维数组的空间,越界报错

本页需填写答案

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 \langle \langle "a[1][20] = " \langle \langle a[1][20] \rangle \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 << "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:
    2]=CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
   =ABCDEFGHITKLMNOPQRSTUVWXYZ
问1: 同样双下标形式(第1/2组),
     怎样输出单个字符?直接输出双下标的元素
     怎样输出字符串? 输出该元素的地址
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} \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;
```

- 📧 Microsoft Visual Studio 调试控制
- abcdefgabcdefgabcdefg a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcabcdefgabcdefgabcdefgabcdef
 - [1]=abcabcdefgabcdefgabcdefgabcdefg [2]=g
- 2、输入27-56个字符,输出为:

1、输入≤26个字符,输出为:

- abcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefg a[0]=ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ a[1]=abcabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefgabcdefg a[2]=sqabcdefgabcdefgabcdefgabcdefg
- 3、输入56个以上字符,输出为:|

| a | o | Abchernitinum mörgerstürkum mörgerstürkum mörgerstürkum miller mill



Debug Error!

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

与上情况相同

问1: 输入27~56个字符为什么不 出现错误? a[2]中是什么?

越界数据可存放于a[2]的空间中,

a[2]中存放的是a[1]第28个字符之后的字符串

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?

本例中改变的是a[1][3]开始之后的值,前面多出了三个数据,总体在29基础上减3为26.

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" 〈〈 endl; //标尺
   for (i = 0: i < 10: i++)
       cout << a[i] << '$'; //确认a[i]是否输出
   cout << '#' << end1: //加行尾识别符
   return 0;
```

- 1、新版控制台+新宋体28点阵
- 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)

本页需填写答案

6. 尾零的输出

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()
   int i:
   char a[10] = \{' \ 3', ' \ 4', ' \ 5', ' \ 6'\};
   cout << "0" 1 2 " << end1; //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 << '#' << end1: //加行尾识别符
   return 0;
```

1、旧版控制台+点阵 (此处找到一种可显示的) 012345678901234567890123456789 **₩\$**♦\$#\$#\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$# 2、新版控制台+新宋体 (此处随便找到一种不显示的即可) 012345678901234567890123456789 1 \$0 \$0 \$0 \$\$\$\$\$\$\$# 结论: 上页的结论1也 适用 (适用/不适用) 于其它非图形字符