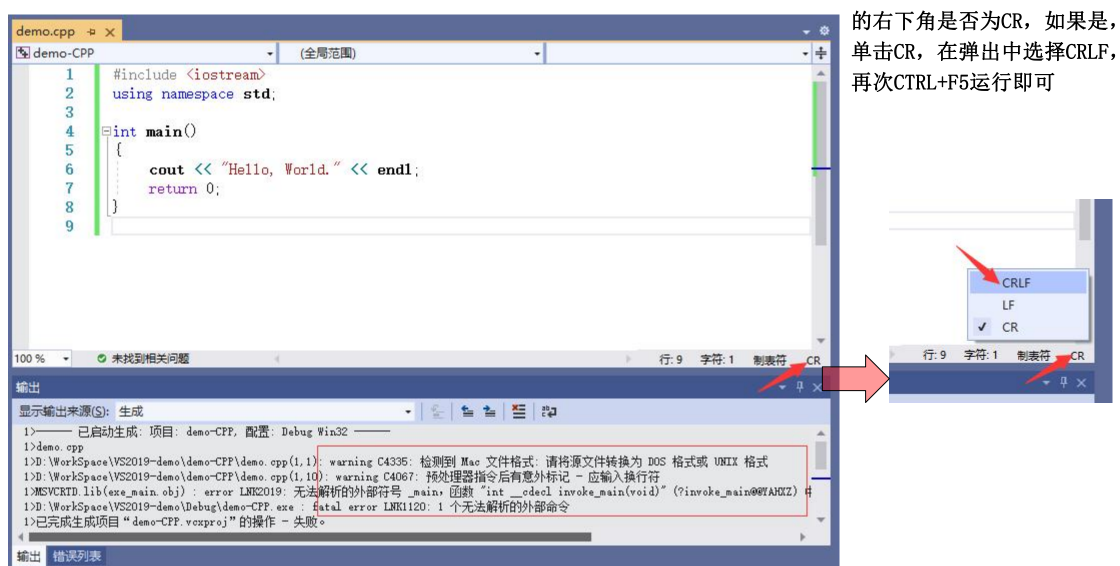


#### 要求:

- 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23日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

#### 注意:

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口





#### 总体知识:

- ★ 常用字符串处理函数
- ① strlen (const char s[]);
- ② streat (char dst[], const char src[]);
- ③ strncat(char dst[], const char src[], const unsigned int len);
- ④ strcpy (char dst[], const char src[]);
- ⑤ strncpy(char dst[], const char src[], const unsigned int len);
- 6 strcmp (const char s1[], const char s2[]);
- ⑦ strncmp(const char s1[], const char s2[], const unsigned int len);
  - 更多的字符串处理函数通过作业完成并理解
  - 教材/参考资料中,很多形式是 const char \*s, 暂时忽略, 待学习指针后再进一步理解
  - 先不要考虑这些函数的返回值,待学习指针后再进一步理解

1907 Jan

#### 1. strlen(const char s[])

功 能: 求字符串的长度

输入参数: 存放字符串的字符数组

返 回 值:整型值表示的长度

注意事项:返回第一个'\0'前的字符数量,不含'\0'

1. strlen(const char s[])

#### 例1: 字符数组与字符串长度

```
#include <iostream>
                                                  //给出程序的运行结果
#include <cstring>
using namespace std;
                                                  5
                                                  14
int main()
    char str1[]="Hello":
    cout << sizeof(str1) << end1;</pre>
    cout << strlen(strl) << endl:</pre>
    char str2[]="china\0Hello\0\0";
    cout << sizeof(str2) << endl;</pre>
    cout << strlen(str2) << endl;</pre>
   return 0:
  //读操作,不需要加_CRT_SECURE_NO_WARNINGS
```

#### 问题:

- 1、求数组长度时,无论是否有显式\0,最后一定有\_隐式\_\_\_\_(显示/隐式)的\0
- 2、当含有多个\0(显式/隐式)时,字符串长度计算到 第一个 个\0为止



2. strcat(char dst[], const char src[])

功 能: 将字符串src连接到字符串dst的尾部(含尾零)

输入参数:存放字符串dst的字符数组dst

存放字符串src的字符数组src(只读)

返 回 值: 改变后的字符数组dst

注意事项:字符数组dst要有足够的空间(两串总长+1)



2. strcat(char dst[], const char src[])

例2:字符串连接

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
  char str1[30]="Tong.ji"; //不能缺省,至少18字节!!!
  char str2[]="University";
  cout << strcat(str1, str2) << '#' << end1; //加#的目的?
  return 0;
```

#### //给出程序的运行结果 Tongji Uniersity#

ongji Universitv#

#### 问题:

- 1、str2数组的默认长度是 11 。
- 2、结合前面字符数组输入/输出的作业,strcat复制时\_包含\_\_(包含/不包含) src的\0。



2. strcat(char dst[], const char src[])

例3:字符串连接(错误)

```
//给出程序的运行结果
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
                                                                   Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'str1' was
                                                                   显示调用堆栈 复制详细信息
int main()
                                                               GC:\Users\86136\OneDrive\桌面\临时测试\Debug\临时测试.exe
                                                              Congji University#
   char strl []="Tongji";
   char str2[]="University";
   cout << strcat(str1, str2) << '#' << end1; //加#的目的?
   return 0;
```

#### 问题:

- 1、str1数组的大小必须给出,不能默认,其<mark>最小</mark>长度是\_18\_\_\_\_(针对本例的一个具体数字)。
- 2、dst数组的最小长度是 strlen(dst)+strlen(src)+1 (通用规则)才能保证正确。



3. strncat(char dst[], const char src[], const unsigned int n)

功 能: 将字符串src的前n个字符连接到字符串dst的尾部

输入参数:存放字符串dst的字符数组dst

存放字符串src的字符数组src(只读)

要复制的长度n(只读,如果n超过src长度,则只连接src个)

返 回 值: 改变后的字符数组dst

注意事项:字符数组dst要有足够的空间(原dst长度+n+1)



3. strncat(char dst[], const char src[], const unsigned int n)

例4: 字符串连接前n个字符

```
//例:字符串连接前n个字符
                                                     //给出程序的运行结果
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                     Tongji Uni*
#include <iostream>
                                                     Tongji University*
#include <cstring>
using namespace std;
                                                       Microsoft Visual Studio i
int main()
                                                      Tongji Uni*
                                                      Tongji University*
   char str1[30]="Tongji";
   char str2[30]="Tongji";
   char str3[]="University";
   cout << strncat(str1, str3, 3) << '*' << endl;
   cout << strncat(str2, str3, 300) << '*' << endl;
  return 0;
```

问题:

但n超过src表示的字符串的长度时,连接规则是\_\_连接的长度为src的实际长度\_\_\_\_\_。



3. strncat(char dst[], const char src[], const unsigned int n)

例5: 字符串连接前n个字符(错误)

```
//例:字符串连接前n个字符
                                                     //给出程序的运行结果
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
                                                      已引发异常
#include <cstring>
                                                      Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'str1' was
using namespace std;
                                                      显示调用堆栈 复制详细信息
int main()
                                                   C:\Users\86136\OneDrive\桌面\临时测试\Debug\临时测试.exe
                                                   Congji Uni∗
   char strl ="Tongji":
   char str3[]="University": //缺省长度为11
   cout << strncat(str1, str3, 3) << '*' << endl;
  return 0:
问题:
1、str1数组的大小必须给出,不能默认,其<mark>最小</mark>长度是_11____(针对本例的一个具体数字)。
2、dst数组的最小长度是__strlen(dst)+n+1____(通用规则)才能保证正确。
```



4. strcpy(char dst[], const char src[])

功 能:将字符串src复制到字符串dst中,覆盖原dst串

输入参数:存放字符串dst的字符数组dst

存放字符串src的字符数组src(只读)

返 回 值: 改变后的字符数组dst

注意事项:字符数组dst要有足够的空间(串src长+1)





4. strcpy(char dst[], const char src[]) 例6: 字符串拷贝

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                       //给出程序的运行结果
#include <iostream>
                                                       hello
#include <cstring>
                                                       104 101 108 108 111 0 116 0
using namespace std;
int main()
   int i:
   char a[]="student", b[]="hello";
   strcpy(a, b);
                                                       hello
   cout << a << endl;
                                                       104 101 108 108 111 0 116
   for (i=0; i<8; i++)
     cout << int(a[i]) << ' ':
   cout << endl:
  return 0;
```

#### 问题:

- 1、字符串复制时,复制到src的\_\0\_\_\_为止,\_包含\_\_\_(包含/不包含)\0,之后的字符不再复制。
- 2、在运行截图中用箭头指出证明结论1的位置



4. strcpy(char dst[], const char src[])

#### 例7:字符串拷贝

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                      //给出程序的运行结果
#include <iostream>
                                                      hello
#include <cstring>
                                                      104 101 108 108 111 0 116 0
using namespace std;
int main()
   int i:
   char a[]="student", b[]="hello\0china";
   strcpy(a, b);
   cout << a << endl;
  for (i=0; i<8; i++)
     cout << int(a[i]) << ' ':
   cout << endl:
  return 0;
```

#### 问题:

- 1、a数组的默认大小时 8 ,b数组的默认大小是 12 。
- 2、b数组的大小超过了a数组的大小,为什么运行不出错?因为复制到b[5]就停止了,没有超过a的大小
- 3、本例中,复制到b[5]就停止复制了?

4. strcpy(char dst[], const char src[])

例8: 字符串拷贝(有错)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                           //给出程序的运行结果
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
                                                          已引发异常
int main()
                                                          Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'a' was
                                                          显示调用堆栈 复制详细信息
   int i:
                                                       🐼 C:\Users\86136\OneDrive\桌面\临时测试\Debug\临时测试.e
   char a[20]="student", b[]="hellochina";
                                                       nellochina
   strcpy(a, b);
                                                       104 101 108 108 111 99 104 105 110 97
   cout << a << endl;
   for (i=0; a[i]!=' \setminus 0'; i++)
      cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle ' ':
   cout << endl:
   return 0:
问题:
1、本程序为什么会错? a数组太短导致拷贝的时候数组访问越界
2、仅改a的定义使正确,如何做? (直接在上面的源程序中用红色写出修改内容即可)
```

3、dst数组的最小长度是 strlen(src)+1 (通用规则)才能保证正确。



5. strncpy(char dst[], const char src[], unsigned int n)

功 能: 将字符串src的前n个复制到字符串dst中,覆盖原dst串

输入参数:存放字符串dst的字符数组dst

存放字符串src的字符数组src(只读)

要复制的长度n(只读,如果n超过src长度,则只复制src个)

返 回 值: 改变后的字符数组dst

注意事项:字符数组dst要有足够的空间(min(串src长,n)+1)



5. strncpy(char dst[], const char src[], unsigned int n)

例9: 字符串拷贝前n个字符

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                       //给出程序的运行结果
#include <iostream>
                                                       heudent
                                                       104 101 117 100 101 110 116 b
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
                                                       104 101 117 100 101 110 116 0
   int i:
   char a[]="student", b[]="hello";
   strncpy(a, b, 2);
   cout << a << endl;
   for (i=0; i<8; i++)
      cout << int(a[i]) << ' ':
   cout << endl:
  return 0;
```

问题:

本程序证明了strncpy复制时, \_\_不包含\_\_\_\_(包含/不包含) \0。



5. strncpy(char dst[], const char src[], unsigned int n)

例10: 字符串拷贝前n个字符

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //VS需要
                                                    //给出程序的运行结果
#include <iostream>
                                                    11udent
#include <cstring>
                                                    108 108 117 100 101 110 116 b
using namespace std;
int main()
  int i:
                                                    ludent
   char a[]="student", b[]="hello";
                                                    108 108 117 100 101 110 116 (
   strncpy(a, &b[2], 2);
   cout << a << endl:
  for (i=0; i<8; i++)
     cout << int(a[i]) << ' ':
   cout << endl:
  return 0;
问题:
如果想从b[2]开始复制2个字符到a中,如何做? (即期望输出: 11udent)
```

(直接在源程序中修改 空格处填&b[2] 位置即可)



5. strncpy(char dst[], const char src[], unsigned int n)

#### 例11: 字符串拷贝前n个字符(深度讨论)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
                                                       //给出VS下程序的运行结果
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std:
                                                             已引发异常
                                                             Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'a' was
int main()
                                                             显示调用堆栈 复制详细信息
   int i;
                                                          GC:\Users\86136\OneDrive\桌面\临时测试\Debug\临时测试.exe
   char a[] = "student", b[] = "hello";
                                                         115 116 117 100 101 110 116 0 -52 -52 -52 -52
   for (i = 0; i < 12; i++) //12已越界, 目的?
                                                         104 101 108 108 111 0 0 0 0 0 0 0
        cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle ' ':
    cout << endl:
                                                       //给出Dev下程序的运行结果
    strncpy(a, b, 200);
                                                      115 116 117 100 101 110 116 0 8 0 0 0
    cout << a << endl:
                                                      hello
   for (i = 0; i < 12; i++) //12已越界, 目的?
                                                       104 101 108 108 111 0 0 0 8 0 0 0
        cout << int(a[i]) << ' ':
    cout << endl:
   return 0:
                                                         115 116 117 100 101 110 116 0 8 0 0 0
                                                          104 101 108 108 111 0 0 0 8 0 0 0
```

#### 问题:

观察两个for循环的后6个数字的输出,能得到什么结论? (提示: n超src长度是到\0为止吗?) strncpy()不是到src的\0为止,而是剩余的部分全部补0



5. strncpy(char dst[], const char src[], unsigned int n)

例12: 字符串拷贝前n个字符(深度讨论)

```
//给出VS下程序的运行结果
#define CRT SECURE NO WARNINGS //VS需要
#include <iostream>
#include <cstring>
                         同上例,
using namespace std;
                                                   Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'a' w
                         数组越界到20
int main()
                                                   显示调用堆栈 复制详细信息
   int i;
                                                115 116 117 100 101 110 116 0 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 16 0 0 0
   char a[] = "student", b[] = "hello";
                                                104 101 108 108 111 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 16 0 0 0
   for (i = 0; i < 20; i++) //20已越界, 目的?
      cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle ' ':
                                              //给出Dev下程序的运行结果
   cout << endl:
                                              115 116 117 100 101 110 116 0 8 0 0 0 32 -68 64 0 -32 -2 120 0
   strncpy (a, b, 200);
                                              hello
   cout << a << endl:
                                              for (i = 0; i < 20; i++) //20已越界, 目的?
      cout \langle\langle int(a[i]) \langle\langle ' ':
                                           115 116 117 100 101 110 116 0 8 0 0 0 32 -68 64 0 -32 -2 120 0
   cout << endl:
                                           return 0:
问题:
如果n超过了src的长度,则 剩余的全部元素当作0赋值
```

(1902) (1902) (1902) (1902) (1902) (1902) (1902)

6. strcmp(const char s1[], const char s2[])

功 能: 比较字符串s1和字符串s2的大小

输入参数: 存放字符串s1的字符数组s1(只读)

存放字符串s2的字符数组s2(只读)

返 回 值:整型值(0:相等 >0:串1大 <0:串1小)

6. strcmp(const char s1[], const char s2[])

#### 例13:字符串比较

```
#include <iostream>
                                                         //给出程序的运行结果
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
   char str1[] = "house", str2[] = "horse";
    char str3[] = "abcd", str4[] = "abcde";
    char str5[] = "abcd", str6[] = "abc";
    char str7[] = "abcd", str8[] = "abcd";
                                                               IVIICTOS
    char str9[] = "abcd", str10[] = "abcd\setminus0efgh";
    cout << strcmp(str1, str2) << endl;
    cout << strcmp(str3, str4) << end1;</pre>
    cout << strcmp(str5, str6) << endl;</pre>
    cout << strcmp(str7, str8) << endl;</pre>
    cout << strcmp(str9, str10) << endl;</pre>
    return 0;
```

问题: 两个字符串相等的条件是?

长度相等,且同一个偏移量的字符一一对应相等





6. strcmp(const char s1[], const char s2[])

例14:字符串比较(另一种形式)

```
#include <iostream>
                                                     //给出程序的运行结果
                                                     串1 く 串2
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
                                                            Microsoft
   char str1[]="abcd", str2[]="abcde":
   int k = strcmp(str1, str2);
   if (k==0)
       cout << "串1 = 串2" << end1:
   else if (k<0)
       cout << "串1 < 串2" << endl:
   e1se
       cout << "串1 > 串2" << end1:
   return 0;
```

问题:给出两个字符串比较的执行过程

取两个字符串a, b, 从头开始一次比对a, b相同索引位置上的元素;若元素不相同,则数值大的元素所在的字符串大;

若相同,则比对下一个位置;若其中的一个字符串元素先变为\0,则另一个字符串大

6. strcmp(const char s1[], const char s2[])

例15: 字符串比较(编译不错,但运行结果与期望不符合)

```
//给出程序的运行结果
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
                                                         //将strl和str2的内容互换,
                                                           给出运行结果
    char str1[]="house", str2[]="horse":
    int k:
   k = str1 < str2:
                                                         //将str1和str2都置为"house",
    cout \langle\langle k \langle\langle endl \rangle\rangle
                                                           给出运行结果
   return 0;
```

#### 问题:

这个程序的运行结果是表示strl和str2的 起始地址 进行比较。



7. strncmp(const char s1[], const char s2[], const unsigned int n)

功 能: 比较字符串s1和字符串s2的前n个字符的大小

输入参数: 存放字符串s1的字符数组s1(只读)

存放字符串s2的字符数组s2(只读)

要比较的长度n(只读)

返 回 值: 整型值(0:相等 >0:串1大 <0:串1小)



7. strncmp(const char s1[], const char s2[], const unsigned int n)

例16: 字符串比较前n个字符

```
//给出程序的运行结果
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std:
                                             -1
int main()
                                             -1
   char str1[] = "abcd", str2[] = "abcde";
                                             //将str2也置为"abcd"
                                               给出程序的运行结果
   cout << strncmp(str1, str2, 3) << endl;
   cout << strncmp(str1, str2, 4) << end1;</pre>
   cout << strncmp(str1, str2, 5) << endl;
   cout << strncmp(str1, str2, 100) << endl;
   return 0;
问题:
1、当n小于短串长度时,则比较到 第n个字符
2、当n大于等于短串长度时,则比较到 短串的末尾
                                               为止。
                                               为止。
3、如果n超过长串的长度,则比较到 短串的末尾
```

