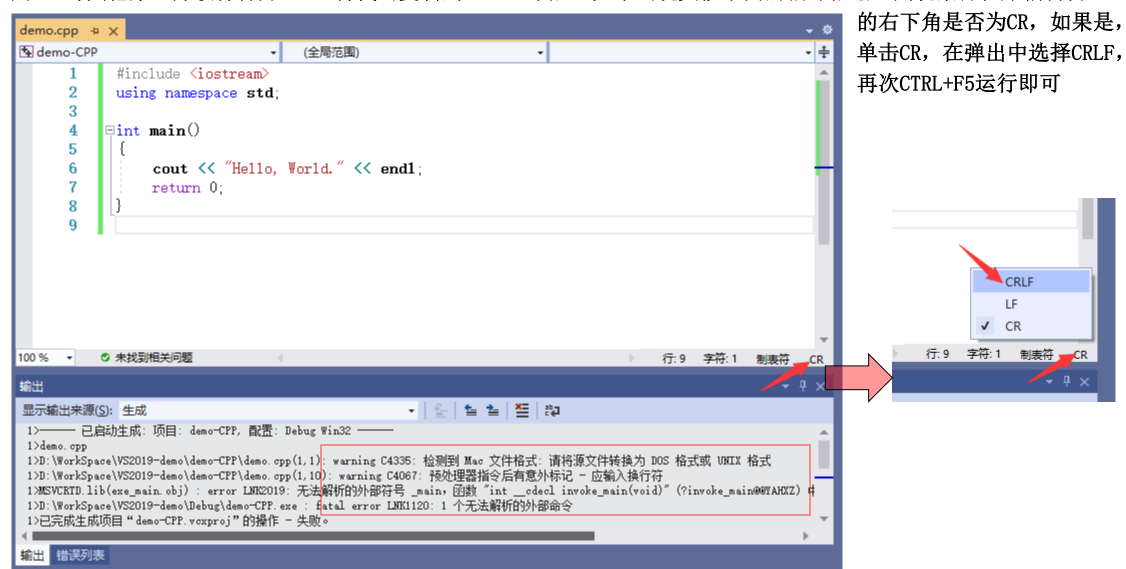


要求:

- 1、完成本文档中所有的测试程序并填写运行结果,从而体会这些cin的流成员函数的用法及区别
- 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16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





基本概念:

- ★ 将格式化输出的内容放入字符串中 int sprintf(字符数组, "格式串", 输出表列);
 - 返回值是输出字符的个数(同printf)
 - 字符数组要有足够空间容纳输出的数据(否则越界错)
 - 格式串同printf
 - VS下需加 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
- ★ 从字符串中进行格式化输入

int sscanf(字符数组, "格式串", 输入地址表列);

- 返回值是正确读入的输入数据的个数(同scanf)
- 格式串同scanf
- VS下需加 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS



1. 将格式化输出的内容放入字符串中例1:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80]:
    int k=123, ret;
    double pi=3.1415925;
    ret = sprintf(str, "k=\%-4d*pi=\%.2f#", k, pi);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("str : %s\n", str);
    return 0;
输出结果:
🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
ret : 15
str : k=123 *pi=3.14#
```

- 1、本作业的所有程序,均在.c 方式下运行,后续不再提示
- 2、认真阅读第5章课件!!!



1. 将格式化输出的内容放入字符串中例2:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80];
    int k=123, ret;
    double pi=3.1415925;
    ret = sprintf(str, "k=%6dpi=%10.2f", k, pi);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("str : %s\n", str);
    return 0;
          Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出结果:
         str : k= 123pi=
                            3.14
结合例1和例2, sprintf的返回值是:
输出的字符的个数
```

本页需填写答案

A SOUTH OF THE PARTY OF THE PAR

1. 将格式化输出的内容放入字符串中例3:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                                              VS+Dev
#include <stdio.h>
int main()
     char str[15]:
     int k=123, ret;
     double pi=3.1415925;
     ret = sprintf(str, "k=\%-4d*pi=\%.2f#", k, pi);
     printf("ret : %d\n", ret);
                                            Microsoft Visual C++ Runtime Library
     printf("str : %s\n", str);
                                                 Program: E:\A高程\程序\homework\Debug\C.exe
                                                 Module: E\A毫程\程字\homework\Debug\C.exe
     return 0;
                                                 Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'str' was

    Œ:\A高程\程序\homework\Debug\C.exe

                                                 (Press Retry to debug the application)
输出结果:
             str : k=123 *pi=3.14#
结合例1/2/3, sprintf使用时对字符数组的要求是:
字符数组的大小要大于等于输出字符串长度+1
```

本页需填写答案



2. 从字符串中进行格式化输入 例4:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80] = "Hello 123 11.2", s[10];
    int i, ret;
    double d;
    ret = sscanf(str, "%s %d %lf", s, &i, &d);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("s=%s i=%d d=%f\n", s, i, d);
    return 0;
输出结果:
 🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
s=Hello i=123 d=11.200000
```



2. 从字符串中进行格式化输入 例5:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80] = "123Hello";
    int i, j, ret;
    ret = sscanf(str, "%d%d", &i, &j);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("i=%d j=%d\n", i, j);
   return 0:
          죠 Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出结果: i=123 j=-858993460
结合4例和例5, sscanf的返回值是:
正确读入的输入数据的个数
```



2. 从字符串中进行格式化输入 例6:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80] = "123 \ 456";
    int i, j, ret;
    ret = sscanf(str, "%d%d", &i, &j);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("i=%d j=%d\n", i, j);
    ret = sscanf(str, "%d%d", &j, &i); //顺序反
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("i=%d j=%d\n", i, j);
    return 0:
         III Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出结果: =456 =123
本例说明, str中的内容 可以 (可以/不可以)被重复读取
```



3. 综合应用 例7:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    char str[80] = "123 \ 456";
    int i, j, ret;
    ret = sscanf(str, "%d%d", &i, &j);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("str=%s\ni=%d j=%d\n", str, i, j);
    ret = sprintf(str, "i=%d j=%d", i, j);
    printf("ret : %d\n", ret);
    printf("str=\"%s\"\n", str);
    return 0:
         Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出结果:
本例说明, str中的内容 可以 (可以/不可以)被替换
```



3. 综合应用 例8:

```
1、输入3 6,输出:
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                      2、输入123 6,输出:
int main()
                                                      3、输入12345 6,输出:
   int x, w:
   printf("请输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]\n");
                                                      4、输入3 9,输出:
   scanf ("%d %d", &x, &w); //不考虑输入错误
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
                                                      5、输入123 9,输出:
   char fmt[16];
                                                      6、输入12345 9,输出:
   sprintf(fmt, "%%%dd*\n", w);
                                                        入[1..99999] 间的整数及显示宽度[6..10
   printf(fmt, x);
                                                       234567890123456789
   return 0;
                        别去网上瞎查,认真阅读第5章课件
```

3. 综合应用

例9:键盘输入一个长度[3..12]间字符串,再输入显示宽度[长度+1..20],左对齐输出这个字符串(最后加*分辨空格)注:输入宽度小于等于串长则置为串长+1,不考虑其它输入错误

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   char str[13]:
   int chang;
   printf("请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[len+1..20]\n");
   scanf ("%s %d", &str, &chang); //不考虑输入错误
   if (chang < (int)strlen(str) + 1)
       chang = (int) strlen(str) + 1;
   printf("01234567890123456789\n"): //标尺
   char fmt[16]:
   sprintf(fmt, "%%-%ds*\n", chang);
   printf(fmt, str);
   return 0;
//给出相应的代码,字体为宋体,字号根据代码量调整,不小于9号
```

1、输入abc 12, 输出:

请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20] abc 12 01234567890123456789 abc *

2、输入abc 2,输出:

请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20] abc 2 01234567890123456789 abc *

3、自己构造的测试样本1

Microsoft Visual Studio 调试控制台 请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20] abxdef56sd 13 01234567890123456789 abxdef56sd *

4、自己构造的测试样本2

选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台 请输入长度[3.,12] 间的字符串及显示宽度[1en+1,.20] abxdef56sd 10 01234567890123456789 abxdef56sd *

本页需填写答案

3. 综合应用

例10:键盘输入一个double型数据,再输入总显示宽度及小数点后的位数,右对齐输出这个字符串(最后加*分辨空格) 注:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   double n;
   int kuan, weishu;
   printf("请输入double型数据及显示总宽度、小数点后位数
\n");
   scanf("%lf %d %d", &n, &kuan, &weishu); //不考虑输入错
误
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
   char fmt[16];
   sprintf(fmt, "%%%d. %dlf*\n", kuan, weishu);
   printf(fmt, n);
   return 0:
//给出相应的代码,字体为宋体,字号根据代码量调整,不小于9号
```

1、输入12.34 9 5,输出:

青输入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 01234567890123456789 12.34000*

2、输入123.456789 12 2,输出:

\doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 1234567890123456789 123.46*

3、输入12345678.9 5 2, 输出:

\doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 1234567890123456789 2345678. 90*

4、输入12345678.9 5 0,输出:

.doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 .234567890123456789

(3/4的答案没问题,想不通去看第3章作业)