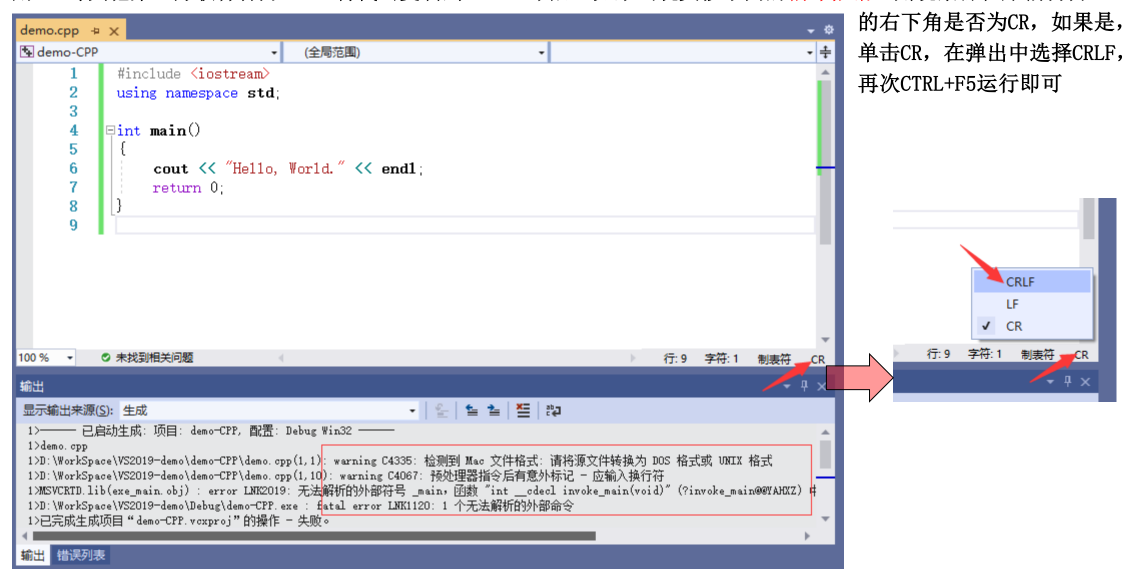


要求:

- 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、11月24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;
             Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出结果:
             ret : 15
             str : k=123 *pi=3.14#
```

本作业的所有程序, 均在.c方式下运行, 后续不再提示



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;
输出结果:
                  123pi=
                           3. 14
结合例1和例2, sprintf的返回值是:
成功输出到字符数组中的字符数目(不包含'\0')
```

1907 1907 LINING

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);
    printf("str : %s\n", str);
    return 0;
                                        ■』C:\Users\D111111\Desktop\オ
输出结果:
           VS:
                                 Dev:
                                       str : k=123 *pi=3.14#
                 已引发异常
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输出的字符数目
```



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:
ret : 3
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;
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:
输出结果:
              =456 j=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;
输出结果:
本例说明, str中的内容 可以 (可以/不可以)被替换
```

本页需填写答案

3. 综合应用 例8:

```
清输入[1.. 99999]间的整数及显示宽度[6.
                                                       1、输入3 6,输出:01234567890123456789
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                                         请输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]
                                                       2、输入123 6,输出:
int main()
                                                                         01234567890123456789
                                                                            青输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]
                                                       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");
                                                                           01234567890123456789
   scanf ("%d %d", &x, &w); //不考虑输入错误
                                                                       青输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]
                                                       4、输入3 9,输出:
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
                                                                       01234567890123456789
   char fmt[16];
                                                                         请输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]
   sprintf(fmt, "%%%dd*\n", w);
                                                       5、输入123 9,输出:
   printf(fmt, x);
                                                                         01234567890123456789
                                                                              123*
                                                                           青输入[1..99999]间的整数及显示宽度[6..10]
                                                       6、输入12345 9,输出
   return 0;
                                                                           2345 9
                                                                           01234567890123456789
                                                                              12345*
```

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

```
//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:
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                    请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
#include <stdio.h>
                                                                    01234567890123456789
#include < string. h >
int main()
                                                                   2、输入abc 2, 输出:
                                                                   [输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
   char s[20], str[50]:
                                                                   01234567890123456789
   int w:
   printf("请输入长度为[3...12]间的字符串及显示宽度[len+1...20]\n");
   scanf("%s%d", s, &w);
                                                                   3、自己构造的测试样本1
   if (w < strlen(s))
                                                                  、长度为[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
                                                              Ilovec++. 11
       w = strlen(s) + 1;
                                                               234567890123456789
   printf("01234567890123456789\n");//标尺
                                                              lovec++.
                                                                   4、自己构造的测试样本2
   sprintf(str, "%%-%ds*\n", w);
                                                                `入长度为[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
   printf(str, s);
                                                             Ilovec++. 5
                                                             01234567890123456789
                                                              lovec++. *
   return 0:
                                                                                      本页需填写答案
```

§.基础知识题 - sscanf与sprintf的理解与体系 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:

```
//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
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   double x:
   int w1, w2;
   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", &x, &w1, &w2);
   printf("01234567890123456789\n");//标尺
   char str[50]:
   sprintf(str, "%%%d.%dlf*\n", w1, w2);
   printf(str, x);
   return 0;
```

1、输入12.34 9 5,输出:

入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 1234567890123456789 12.34000*

2、输入123.456789 12 2,输出:

.double型数据及显示总宽度、小数点后位数 234567890123456789 123.46*

3、输入12345678.9 5 2, 输出:

λdoub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 234567890123456789 2345678, 90*

4、输入12345678.9 5 0,输出:

入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 1234567890123456789 2345679*

(3/4的答案没问题,想不通去看第3章作业)