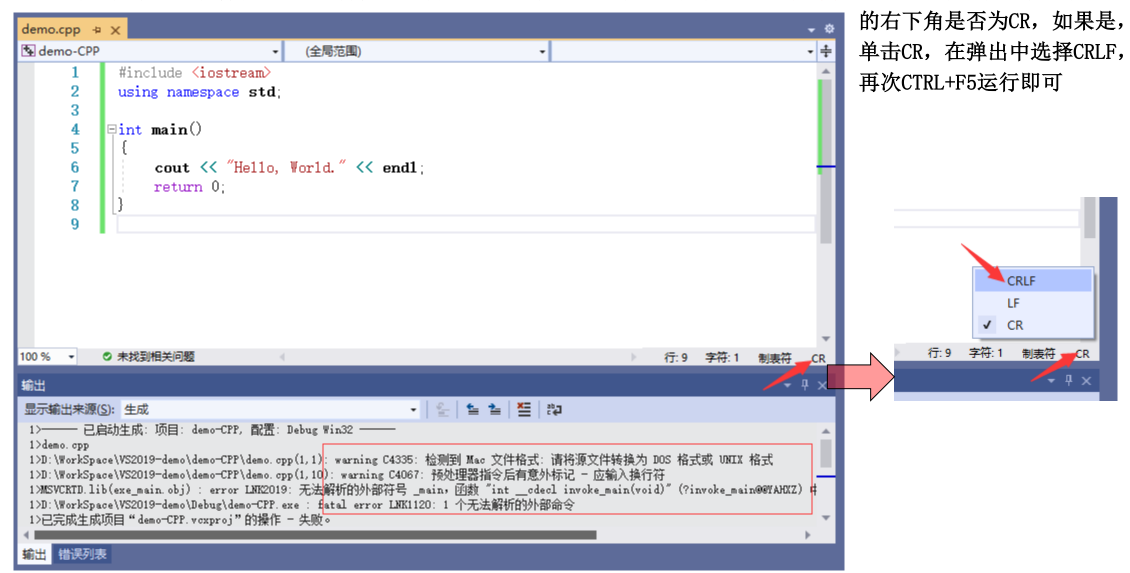


要求:

- 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;
输出结果:
           III Microsoft Visual Studio 调试控制台
          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



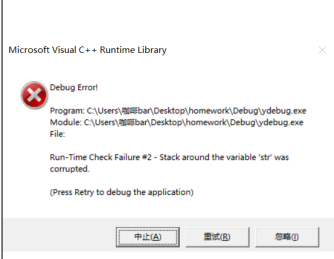
1. 将格式化输出的内容放入字符串中例2:

```
#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;
              III Microsoft Visual Studio 调试控制台
             str : k= 123pi=
                                 3. 14
输出结果:
结合例1和例2, sprintf的返回值是: 输出字符的个数
```



```
#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;
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:
字符数组要有足够空间容纳输出的数据
```

例3:





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;
            ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
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;
             ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
            ret : 1
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);
                   ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
    return 0;
                  ret : 2
                  i=123 j=456
                  ret : 2
输出结果:
                  i=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);
                                                 III Microsoft Visual Studio 调试控制台
    printf("ret : %d\n", ret);
                                               ret : 2
    printf("str=\"%s\"\n", str);
                                               str=123 456
                                               i=123 j=456
    return 0;
                                               ret : 11
                                                str="i=123 j=456"
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

例8:

```
3. 综合应用
```

```
1、输入3 6,输出: 01234567890123456789
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                                                       ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                              2、输入123 6,输出:
int main()
                                                              3、输入12345 6,输出:
                                                                                        Microsoft Visual Studio 週试控制台
    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);
    printf(fmt, x);
    return 0;
```

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
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   int w:
   char str[13]:
   printf("请输入一个长度[3...12]间的字符串及显示宽度
[1en+1..20]\n'');
   scanf ("%s %d", str, &w); //不考虑输入错误
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
   int len = strlen(str);
   if (len > w)
       w=1en+1:
   char fmt[16];
   sprintf(fmt, "%%%ds*\n", -w);
   printf(fmt, str);
   return 0:
```

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 测试控制台
请输入一个长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
lcoffee 16
01234567890123456789
lcoffee *
```

4、自己构造的测试样本2

```
■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
请输入一个长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
lcoffee 3
01234567890123456789
lcoffee *
```

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>
#include <string.h>
int main()
    int w, pre;
    double a:
    printf("请输入double型数据,显示宽度及小数点后的位数\n");
    scanf("%1f %d %d", &a, &w, &pre); //不考虑输入错误
    printf("01234567890123456789\n"); //标尺
    char fmt[20]:
    sprintf(fmt, "%%%d.%dlf*\n", w, pre);
    printf(fmt, a);
    return 0:
  int w.pre:
  double a;
  printf("请输入double型数据,显示宽度及小数点后的位数\n");
  scanf("%lf %d %d", &a, &w, &pre); //不考虑输入错误
  printf("01234567890123456789\n"); //标尺
  printf("%*.*lf*", w, pre, a);//网上看到了这个,结果是一样的
```

1、输入12.34 9 5,输出:

清输入double型数据及显示总宽度、小数点后位数 12.34 9 5 01234567890123456789 12.34000*

2、输入123.456789 12 2,输出:

青输入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 .23.456789 12 2 01234567890123456789 123.46*

3、输入12345678.9 5 2, 输出:

青输入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 2345678.9 5 2 01234567890123456789 .2345678. 90*

4、输入12345678.9 5 0,输出:

请输入double型数据及显示总宽度、小数点后位数 .2345678.9 5 0 01234567890123456789 12345679*

(3/4的答案没问题,想不通去看第3章作业)