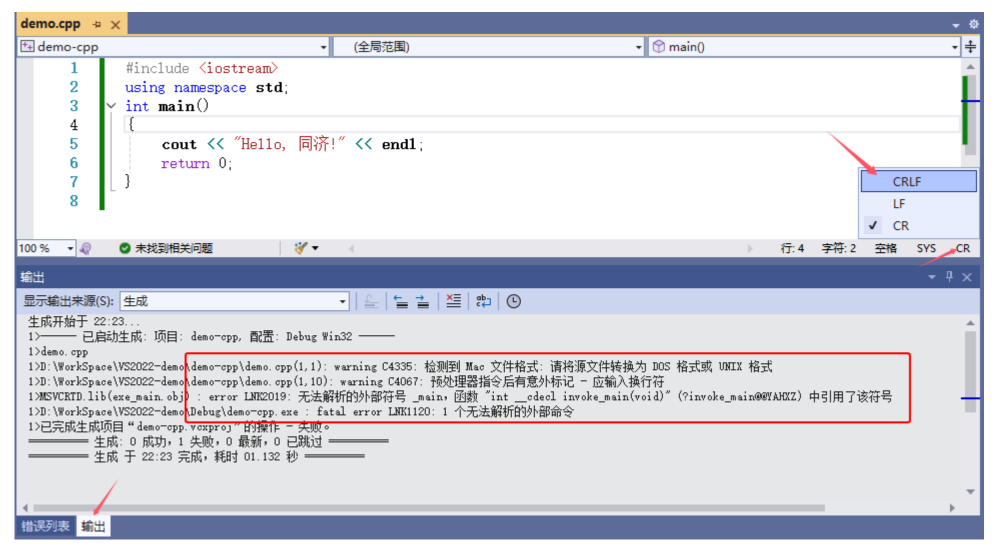


#### 要求:

- 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10日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





#### 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:
ret : 15
str : k=123 *pi=3.14#
                                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);
                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
    return 0;
                                          123pi=
                                                     3. 14
                                 str : k=
输出结果:
ret : 21
str : k= 123pi=
                  3. 14
结合例1和例2, sprintf的返回值是: 生成的字符串长度
```

1 POPULATION OF THE POPULATION

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\yyh18\Desktop\未命名
                                           str : k=123 *pi=3.14#
输出结果:
结合例1/2/3, sprintf使用时对字符数组的要求是:
字符数组长度要足够容纳sprintf生成的字符串,不能数组越界
```



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:
                                     环 选择 Microsoft Visual Studio 调试控
ret : 3
s=Hello i=123 d=11.200000
                                    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;
                                          环 Microsoft Visual Studio 调
                                          i=123 j=-858993460
输出结果:
ret : 1
i=123 j=-858993460
结合4例和例5, sscanf的返回值是:成功读取值的数量
```



#### 2. 从字符串中进行格式化输入

```
#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
                                                  Microsoft Visual
    printf("ret : %d\n", ret);
                                                 ret : 2
    printf("i=%d j=%d n", i, j);
                                                 i=123 i=456
                                                 i=456 j=123
   return 0;
输出结果:
ret : 2
i=123 j=456
ret : 2
i=456 j=123
```

(可以/不可以)被替换



#### 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);
                                                  Microsoft Visual Studio
                                               ret : 2
         return 0;
                                              str=123 456
                                              i=123 j=456
     输出结果:
                                              str="i=123 j=456"
     ret : 2
     str=123 456
     i=123 j=456
     ret : 11
     str="i=123 j=456"
     本例说明, str中的内容
```

可以



3. 综合应用 例8:

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

```
1、输入3 6,输出:
01234567890123456789
    3*
2、输入123 6,输出:
01234567890123456789
  123*
3、输入12345 6,输出:
01234567890123456789
12345*
4、输入3 9,输出:
01234567890123456789
       3*
5、输入123 9,输出:
01234567890123456789
     123*
6、输入12345 9,输出:
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
int main()
   char x[20]:
                                                           2、输入abc 2,输出:
   int w:
                                                            请输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度[1en+1..20]
   printf("请输入长度[3...12]间的字符串及显示宽度
                                                            01234567890123456789
[1en+1..20]\n''):
   scanf ("%s %d", &x, &w); //不考虑输入错误
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
                                                           3、自己构造的测试样本1
   if (strlen(x) + 1 \ge w)
                                                            青输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度 [1en+1..20]
        w = strlen(x) + 1;
                                                            1234567890123456789
   char fmt[16]:
   sprintf(fmt, "%%-%ds*\n", w);
                                                           4、自己构造的测试样本2
   printf(fmt, x);
                                                            输入长度[3..12]间的字符串及显示宽度 [1en+1..20]
   return 0:
                                                           bdasud 20
                                                            234567890123456789
                                                           abdasud
```

### §.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 a:
   int w, n;
   printf("请输入double型数据及显示宽度、小数点后位数\n");
   scanf("%1f %d %d", &a, &w, &n); //不考虑输入错误
   printf("01234567890123456789\n"); //标尺
   char fmt[20]:
   sprintf(fmt, "%%%d. %dlf*\n", w, n);
   printf(fmt, a);
   return 0:
```

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:

入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 456789 12 2 01234567890123456789 123.46\*

3、输入12345678.9 5 2,输出:

入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 01234567890123456789 .2345678, 90\*

4、输入12345678.9 5 0,输出:

青输入doub1e型数据及显示总宽度、小数点后位数 2345678.9 5 0 01234567890123456789 2345679\*

(3/4的答案没问题,想不通去看第3章作业)