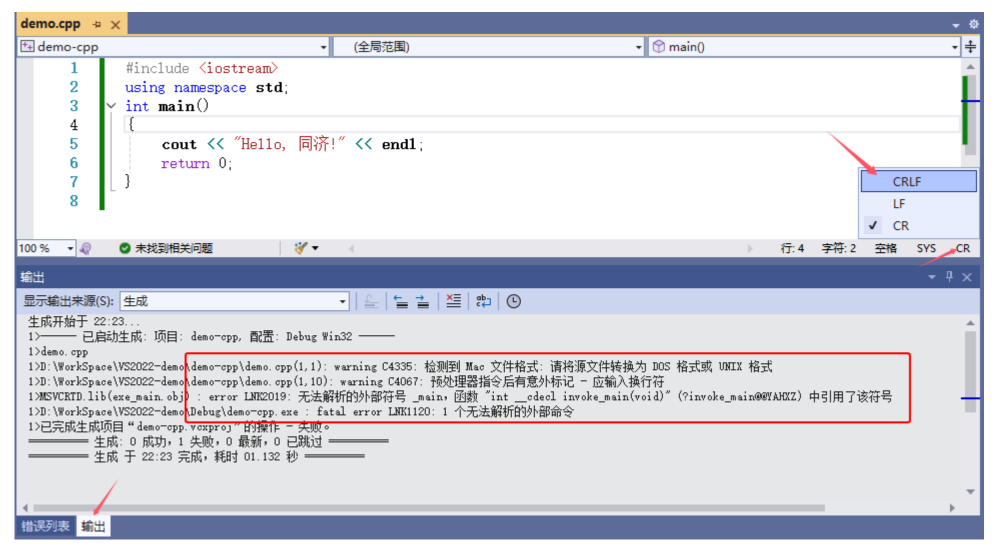


### 要求:

- 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、减负,不用提交,里面的成员函数学会了后续也可以用,计科/信安/大数据的同学,后续课程要用



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





1. 用于字符输出的流成员函数

★ cout. put (字符常量/字符变量) 功能: 向标准输出设备输出一个字符

★ cout.write(字符串常量/变量,输出长度) 功能:向标准输出设备输出n个字符(如果n超过串长,则输出串长)



1. 用于字符输出的流成员函数 例1: cout. put()

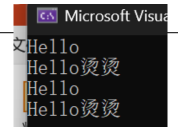
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char str[] = "Hello":
                                         📧 Microsoft Visual Studio 调试
    int i:
                                        Hello
                                        Hello
    for (i = 0; i < 5; i++)
        cout. put (str[i]);
    cout.put('\n');
    cout.put('H').put('e').put('1').put('1').put('o').put(0x0A);
    return 0;
运行结果:
```



1. 用于字符输出的流成员函数 例2: cout. write()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char s1[] = "Hello":
    cout.write(s1, 5);
    cout. put('\n');
    cout. write(s1, 10);
    cout. put('\n');
    char s2[] = { 'H', 'e', '1', '1', 'o' };
    cout.write(s2, 5);
    cout. put('\n');
    cout. write(s2, 10);
    cout. put('\n');
    return 0;
```

运行结果:



当write的参数是字符串(s1),且write要写的长度超过字符串长度时的表现:

当write的参数非字符串(s2),且write要写的长度超过字符串长度时的表现:

结论:用write向标准输出设备输出指定个数的字符时,输出缓冲区\_\_\_\_(要求/不要求)是字符串



## 2. 用于字符输出控制的流成员函数

★ cout. setf(控制标记)
功能:设置指定的控制标记(右表为常用)

★ cout. unsetf(控制标记) 功能:清除指定的控制标记(右表为常用)

★ cout.width(宽度) 功能:设置指定的输出宽度

★ cout. fill(字符常量/字符变量) 功能:设置填充字节

★ cout. precision (精度) 功能:设置浮点数的输出精度

控制标记	作用
ios::fixed	设置浮点数以固定的小数位数显示
ios::scientific	设置浮点数以科学计数法(即指数形式)显示
ios::left	输出数据左对齐
ios::right	输出数据右对齐
ios::skipws	忽略前导的空格(适用于cin,不适用于cout)
ios::uppercase	在以科学计数法输出E和十六进制输出字母X时,以大写表示
ios::showpos	输出正数时,给出"+"号

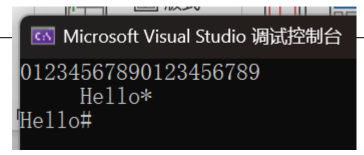


```
2. 用于字符输出控制的流成员函数
```

```
例3: cout.width()
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char s1[] = "Hello":
    cout << "01234567890123456789" << endl:
    cout. width (10);
    cout << s1 << '*' << endl;
    cout << s1 << '#' << end1:
    return 0;
```

运行结果:



### 结论:

- 1、cout.width(10) 等价于 cout <<
- 2、cout.width()设置后 (仅1次/始终)有效



```
2. 用于字符输出控制的流成员函数
```

```
例4: cout.width()与cout.fill()
   #include <iostream>
   using namespace std;
   int main()
       char s1[] = "Hello":
       cout << "01234567890123456789" << endl:
       cout. width (10);
       cout. fill('$');
       cout << s1 << '*' << end1:
       cout. width (15);
       cout << s1 << '#' << end1:
       cout. width (12);
       cout. fill('');
       cout << s1 << '*' << end1:
       return 0;
```

运行结果:

环 Microsoft Visual Studio 调试控制台 01234567890123456789 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$Hello# Hello\*

### 结论:

- 1、cout.fill()等价于 cout <<
- 2、cout. fill()设置后 (仅1次/始终)有效
- 3、默认的cout. fill()设置是哪个字符?



2. 用于字符输出控制的流成员函数

```
例5: cout.width()与cout.setf()
```

```
运行结果:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
                                             结论:
   char s1[] = "Hello":
                                             1、cout.setf(ios::left) 等价于 cout <<
   cout << "01234567890123456789" << endl:
                                             2、cout. setf()设置后 (仅1次/始终)有效
   cout. width (10);
   cout. setf(ios::left);
                                                🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
   cout << s1 << '*' << endl;
   cout. width (15);
                                               01234567890123456789
   cout << s1 << '#' << end1:
                                               Hello
   return 0;
```

2. 用于字符输出控制的流成员函数

例6: cout.width()与cout.setf()

```
 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                          运行结果:
#include <iostream>
                                                     01234567890123456789
using namespace std;
                                                     Hello
                                                              Hello#
int main()
                                                         Hello*
                                          结论:
   char s1[] = "Hello":
                                          1、cout.setf(ios::left) 等价于 cout <<
   cout << "01234567890123456789" << endl:
                                          2、cout.setf(ios::right) 等价于 cout <<
   cout. width (10):
                                          3、cout. setf()设置后____(仅1次/始终)有效
   cout. setf(ios::left);
   cout << s1 << '*' << end1:
                                          4、不设置默认是 (左/右)对齐
   cout. setf(ios::right);
   cout. width (15):
   cout << s1 << '#' << end1:
                                          5、left后设置right是 (有效/无效)的
   cout. width (10);
   cout. setf(ios::left);
                                          6、right后设置left是 (有效/无效)的
   cout << s1 << '*' << end1:
   return 0;
```





2. 用于字符输出控制的流成员函数

例7: cout.width()与cout.setf()、cont.unsetf()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char s1[] = "Hello":
    cout << "01234567890123456789" << endl:
    cout. width (10):
    cout. setf(ios::left);
    cout << s1 << '*' << end1:
    cout. setf(ios::right);
    cout. width (15):
    cout << s1 << '#' << end1:
    cout. width (10);
    cout. unsetf(ios::right); //此处添句话, 需用cout.
函数名
    cout. setf(ios::left);
    cout << s1 << '*' << end1:
    return 0;
```

将程序补充完整,得到期望的运行结果:

01234567890123456789 Hello \* Hello# Hello \*

所用的cout.\_\_\_\_\_等价于 cout <<

提示: 回忆并参考第3章的作业



### 2. 用于字符输出控制的流成员函数

```
📧 Microsoft Visual Studio 调试控
例8: cout.precision()
   #include <iostream>
                          123. 457*
                           123.4567891*
   #include <iomanip>
                          123*
   using namespace std;
                           123. 46*
                           123.45678912345600509*
   int main()
       double d = 123.456789123456:
       cout << d << '*' << endl:
       cout.precision(10);
       cout << d << '*' << end1;
       cout.precision(3);
       cout << d << '*' << endl;
       cout.precision(5);
       cout << d << '*' << end1;
       cout.precision(20);
       cout << d << '*' << endl:
       return 0;
```

```
运行结果:
结论:
1、不做任何设置的情况下,浮点数
 默认为 (小数/指数)方式;
 不设precision的输出宽度默认为
2、默认情况下, precision设定的宽度
       (全部数据/小数部分)
3、宽度 (包含/不包含)小数点
4、如果宽度超过有效位数,
 则_____(可以/不可以)显示,
 超出有效位数 (可信/不可信)
```

# 1 POP A POP

2. 用于字符输出控制的流成员函数

例9: cout.precision()

```
运行结果:
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
                                             结论:
int main()
                                             1、加ios::fixed后, precision默认的宽度
                                                为    ,设定的宽度是
   double d = 123.456789123456;
                                               (全部数据/小数部分)
                                             2、宽度 (包含/不包含)小数点
   cout. setf(ios::fixed):
   cout << d << '*' << endl:
                                             3、如果宽度超过有效位数,
                                                则 (可以/不可以)显示,
   cout.precision(10);
                                                超出有效位数 (可信/不可信)
   cout << d << '*' << endl;
   cout.precision(3);
   cout << d << '*' << endl;
                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
   cout.precision(5);
                                        123. 456789*
   cout << d << '*' << end1;
                                        123. 4567891235*
   cout.precision(20);
                                        123. 457*
   cout << d << '*' << endl;
                                        123.45679*
   return 0;
                                        123.45678912345600508615*
```

2. 用于字符输出控制的流成员函数

例10: cout.precision()

```
运行结果:
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
                                              结论:
                                              1、加ios::scientific后, precision默认
int main()
                                                的宽度为    ,设定的宽度是
                                                       (全部数据/小数部分)
   double d = 123.456789123456;
                                             2、宽度 (包含/不包含)小数点
   cout. setf(ios::scientific):
   cout << d << '*' << endl:
                                              3、如果宽度超过有效位数,
   cout.precision(10);
                                                则 (可以/不可以)显示,
   cout << d << '*' << endl;</pre>
                                                超出有效位数 (可信/不可信)
   cout.precision(3);
   cout << d << '*' << endl;
                                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
   cout.precision(5);
   cout << d << '*' << endl;
                                              234568e+02*
                                              . 2345678912e+02*
   cout.precision(20);
                                              .235e+02*
   cout << d << '*' << endl:
                                              23457e+02*
   return 0;
                                              23456789123456005086e+02*
```

# 1 OF LINING

### 2. 用于字符输出控制的流成员函数

例11: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    double d = 123.456789123456;
    cout. setf(ios::fixed);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;</pre>
    cout. setf(ios::scientific);
    cout. precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    return 0;
```

```
运行结果:
```

```
| 结论:
| 先设ios::fixed后,再设ios::scientific,
| 则输出显示_____(正确/错误)
```

## 📧 Microsoft Visual Studio 调试控制台

123. 4567891235\* 0x1. edd3c08729a5fp+6\*

2. 用于字符输出控制的流成员函数

例12: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                     结论:
int main()
    double d = 123.456789123456;
    cout. setf(ios::scientific);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    cout. setf(ios::fixed);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    return 0;
```

运行结果: 结论: 先设ios::scientific后,再设ios::fixed, 则输出显示\_\_\_\_\_(正确/错误)

Microsoft Visual Studio 调试控制台
1. 2345678912e+02\*
0x1. edd3c08729a5fp+6\*

### 2. 用于字符输出控制的流成员函数

例13: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    double d = 123.456789123456;
    cout. setf(ios::fixed);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
                   ; //此处添句话, 需用cout. 函数名
    cout. setf(ios::scientific);
    cout. precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    return 0;
```

将程序补充完整,得到期望的运行结果:

123. 4567891235\* 1. 2345678912e+02\*

提示: 回忆并参考第3章的作业

### 2. 用于字符输出控制的流成员函数

例14: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    double d = 123.456789123456;
    cout. setf(ios::scientific);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
                  ; //此处添句话, 需用cout. 函数名
    cout. setf(ios::fixed);
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
   return 0;
```

将程序补充完整,得到期望的运行结果:

1. 2345678912e+02\* 123. 4567891235\*

提示: 回忆并参考第3章的作业