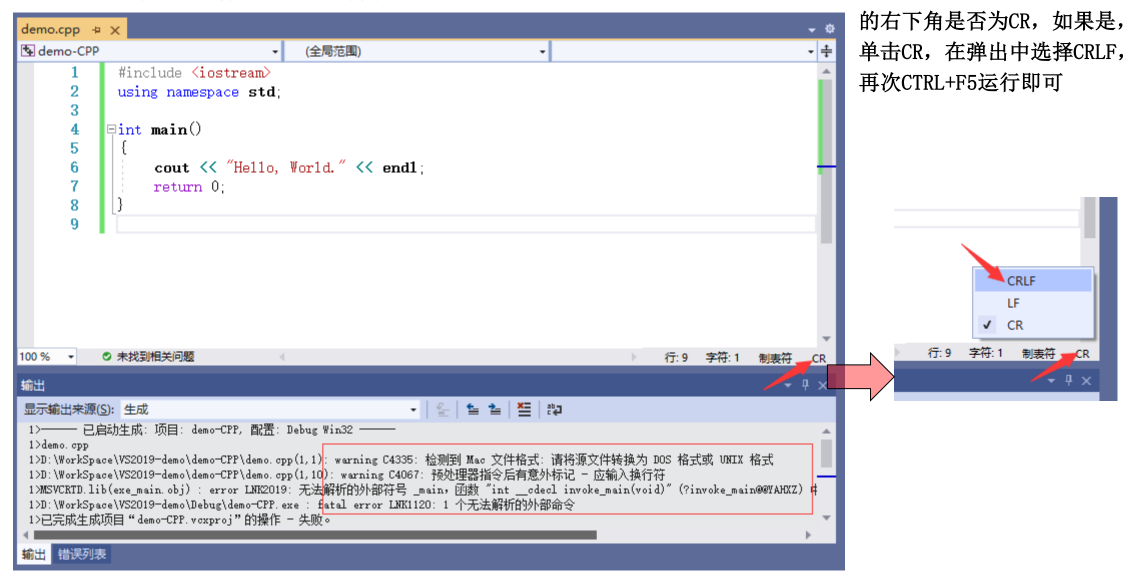


## 要求:

- 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9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





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()

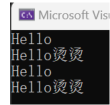
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char str[] = "Hello":
    int i:
    for (i = 0; i < 5; i++)
        cout. put (str[i]);
    cout. put('\n');
    cout. put('H'). put('e'). put('1'). put('1'). put('o'). put(0x0A);
    return 0;
           Microso
运行结果:
          Hello
    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



# 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:

输出原本的字符串(包括尾零),并且由于最后一个字符为'\0',输出的内容不可信(此处为"烫烫")。

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:

输出字符数组中的每一项外,还输出尾零(但输出内容不可信)。

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 \_(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

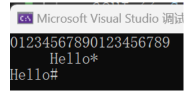


2. 用于字符输出控制的流成员函数

例3: cout.width()

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

运行结果:



### 结论:

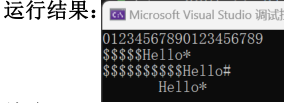
- 1、cout.width(10) 等价于 cout << \_setw(10)\_
- 2、cout.width()设置后\_仅1次\_(仅1次/始终)有效



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()
                                                结论:
    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;
```



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

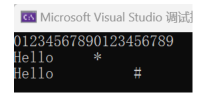


2. 用于字符输出控制的流成员函数

例5: cout.width()与cout.setf()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char s1[] = "Hello":
    cout << "01234567890123456789" << endl;
    cout. width (10);
    cout. setf(ios::left);
    cout << s1 << '*' << endl;
    cout. width (15);
    cout << s1 << '#' << end1:
    return 0;
```

运行结果:



### 结论:

```
1、cout.setf(ios::left) 等价于 cout << _setiosflags(ios::left)_
```

2、cout. setf()设置后\_始终\_(仅1次/始终)有效



2. 用于字符输出控制的流成员函数

例6: cout.width()与cout.setf()

```
#include <iostream>
                                             运行结果:
                                                      Microsoft Visual Studio 调讨
using namespace std;
                                                        34567890123456789
                                                      Hello
                                                             Hello#
int main()
                                                         Hello*
                                             结论:
                                             1、cout.setf(ios::left) 等价于 cout <<
   char s1[] = "Hello":
                                             setiosflags(ios::left)
   cout << "01234567890123456789" << endl:
                                             2、cout.setf(ios::right) 等价于 cout <<
   cout. width (10):
   cout. setf(ios::left);
                                             setiosflags(ios::right)
   cout << s1 << '*' << end1:
   cout. setf(ios::right);
                                             3、cout. setf()设置后 始终(仅1次/始终)有效
   cout. width (15);
   cout << s1 << '#' << end1:
                                             4、不设置默认是 右 (左/右)对齐
   cout. width (10);
   cout. setf(ios::left);
                                             5、left后设置right是 有效 (有效/无效)的
   cout << s1 << '*' << end1:
                                             6、right后设置left是 无效 (有效/无效)的
   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._unsetf(ios::right)_等价于cout << _resetiosflags(ios::right)_;
```

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8: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    double d = 123.456789123456:
    cout << d << '*' << endl:
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;</pre>
    cout.precision(3);
    cout << d << '*' << endl;
    cout.precision(5);
    cout << d << '*' << endl;
    cout.precision(20);
    cout << d << '*' << endl:
    return 0;
```

```
位函数的基本使用
```

运行结果: 123.457\*

Microsoft Visual Studio 调试控 123. 457\* 123. 4567891\* 123\* 123. 46\* 123. 45678912345600509\*

### 结论:

- 1、不做任何设置的情况下,浮点数 默认为\_小数\_(小数/指数)方式; 不设precision的输出宽度默认为\_6(不 包含小数点)\_
- 2、默认情况下,precision设定的宽度 是\_全部数据\_(全部数据/小数部分)
- 3、宽度\_不包含\_(包含/不包含)小数点
- 4、如果宽度超过有效位数,则\_可以\_(可以/不可以)显示, 超出有效位数 不可信(可信/不可信)

```
2. 用于字符输出控制的流成员函数
```

例9: cout.precision()

```
Microsoft Visual Studio 调试控制部
                                                运行结果:
#include <iostream>
                                                         123. 456789*
#include <iomanip>
                                                          23. 4567891235*
using namespace std;
                                                结论:
                                                            45678912345600508615*
                                                1、加ios::fixed后, precision默认的宽度
int main()
                                                   为 6 ,设定的宽度是 小数部分
   double d = 123.456789123456;
                                                  (全部数据/小数部分)
   cout. setf(ios::fixed):
                                                2、宽度 不包含 (包含/不包含)小数点
   cout << d << '*' << endl:
                                                3、如果宽度超过有效位数,
                                                   则 可以 (可以/不可以)显示,
   cout.precision(10);
   cout << d << '*' << end1;
                                                   超出有效位数 不可信 (可信/不可信)
   cout.precision(3);
   cout << d << '*' << endl;
   cout.precision(5);
   cout << d << '*' << endl;
   cout.precision(20);
   cout << d << '*' << endl;
   return 0;
```



2. 用于字符输出控制的流成员函数

```
例10: cout.precision()
```

```
#include <iostream>
                                                     运行结果:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                     结论:
int main()
    double d = 123.456789123456:
    cout. setf(ios::scientific):
    cout << d << '*' << endl:
    cout.precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    cout.precision(3);
    cout << d << '*' << endl;
    cout.precision(5);
    cout << d << '*' << endl;
    cout.precision(20);
    cout << d << '*' << endl;
    return 0;
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台 1. 234568e+02\* . 2345678912e+02\* . 235e+02\* . 23457e+02\* .23456789123456005086e+02\*

- 1、加ios::scientific后, precision默认 的宽度为 6 ,设定的宽度是 小数部分(全部数据/小数部分)
- 2、宽度 不包含 (包含/不包含)小数点
- 3、如果宽度超过有效位数, 则 可以 (可以/不可以)显示, 超出有效位数 不可信 (可信/不可信)

## 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;
    cout. setf(ios::scientific);
    cout. precision(10);
    cout << d << '*' << endl;
    return 0;
```

```
运行结果: Microsoft Visual Studio 调试 123. 4567891235* 0x1. edd3c08729a5fp+6*
```

结论:

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

## 1907 1907 LINING

## 2. 用于字符输出控制的流成员函数

例12: cout.precision()

```
运行结果:「Microsoft Visual Studio 调试控
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                               1. 2345678912e+02*
                                                               0x1.edd3c08729a5fp+6*
using namespace std;
                                                     结论:
int main()
                                                     先设ios::scientific后, 再设ios::fixed,
                                                     则输出显示_错误_(正确/错误)
    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;
```

## 1902 1902 1 LNIVE

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;
    _cout.unsetf(ios::fixed)_; //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;</pre>
    _cout.unsetf(ios::scientific)_; //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