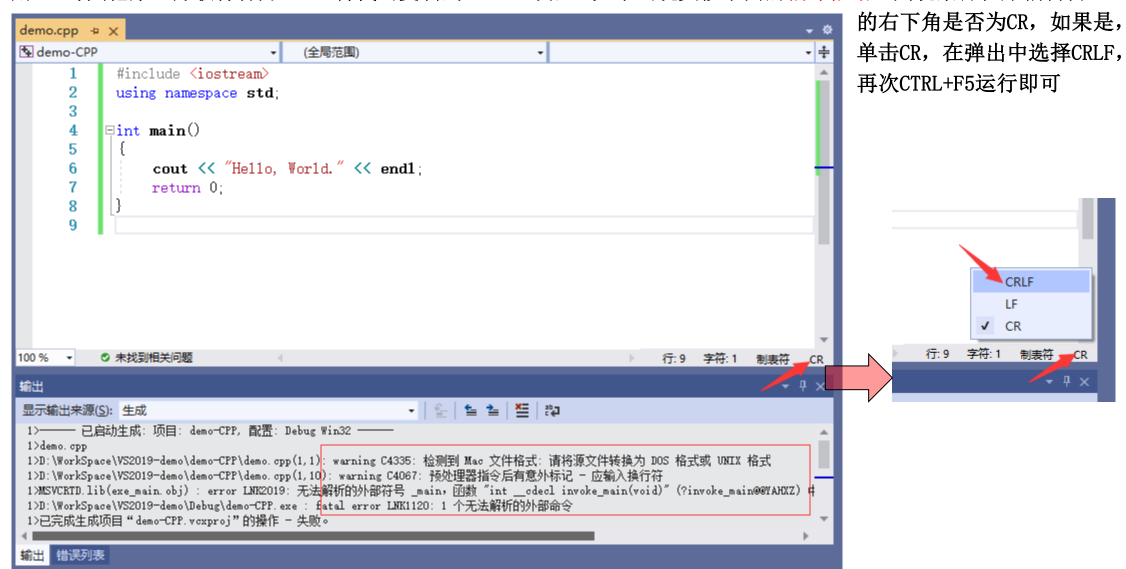


要求:

- 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





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()

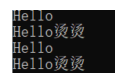
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char str[] = "Hello":
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        cout.put(str[i]);
    cout. put('\n');
    cout. put('H'). put('e'). put('1'). put('1'). put('o'). put(0x0A);
    return 0;
运行结果:
             Hello
             Hello
```



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:

输出乱码, 总字符数到要写的长度-1,

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:

输出乱码, 总字符数到要写的长度-1,

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___不要求__(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 << '*' << endl;
    cout << s1 << '#' << end1:
    return 0;
```

运行结果:

01234567890123456789 Hello* Hello#

结论:

- 1、cout.width(10) 等价于 cout << _setw(10)_
- 2、cout.width()设置后_仅一次_(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()

```
运行结果:
#include <iostream>
using namespace std;
                                                       Hello*
int main()
                                            结论:
   char s1[] = "Hello":
                                             1、cout.fill()等价于 cout << _setfill__
   cout << "01234567890123456789" << endl;
                                            2、cout. fill()设置后 始终 (仅1次/始终)有效
   cout. width (10);
   cout. fill('$');
                                            3、默认的cout. fill()设置是哪个字符?''
   cout << s1 << '*' << end1:
   cout. width (15);
   cout << s1 << '#' << end1:
   cout. width (12);
   cout. fill('');
   cout << s1 << '*' << end1:
   return 0;
```



2. 用于字符输出控制的流成员函数

例5: cout.width()与cout.setf()

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

01234567890123456789

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

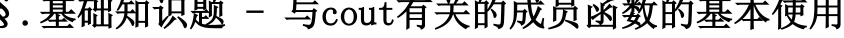


2. 用于字符输出控制的流成员函数

例6: cout.width()与cout.setf()

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

- 1、cout.setf(ios::left) 等价于 cout <<
- 2、cout.setf(ios::right) 等价于 cout <<
- 3、cout. setf()设置后 始终(仅1次/始终)有效
- 4、不设置默认是 右 (左/右)对齐
- 5、left后设置right是 有效 (有效/无效)的
- 6、right后设置left是 无效 (有效/无效)的





```
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,
    cout. setf(ios::left);
    cout << s1 << '*' << endl;
    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);</pre> 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()

```
运行结果:
#include <iostream>
                                                     123. 4567891*
#include <iomanip>
using namespace std;
                                           结论:
int main()
                                           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
   double d = 123.456789123456:
                                           2、默认情况下, precision设定的宽度
   cout << d << '*' << endl:
                                              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
   cout.precision(10);
   cout << d << '*' << endl:
                                           4、如果宽度超过有效位数,
                                              则___可以___(可以/不可以)显示,
   cout.precision(3);
   cout << d << '*' << endl;
                                              超出有效位数 不可信 (可信/不可信)
   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9: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    double d = 123.456789123456:
    cout. setf(ios::fixed):
    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:
```

运行结果:

123. 456789* 123. 456789123

123. 457*

123. 45678912345600508615*

结论:

- 1、加ios::fixed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)

1

2. 用于字符输出控制的流成员函数

例10: cout.precision()

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                       23456789123456005086e+02*
                                             结论:
int main()
                                             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)
   double d = 123.456789123456:
                                             2、宽度__不包含__(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 (可以/不可以)显示,
   cout << d << '*' << endl:
                                                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:
```

1907 1907 1 LINIVE

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;
                                                      结论:
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:
123.4567891235*
0x1.edd3c08729a5fp+6*
```

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

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:

0x1. edd3c08729a5fp+6*

先设ios::scientific后, 再设ios::fixed,

则输出显示___错误____(正确/错误)



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

1907 APPLES

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