

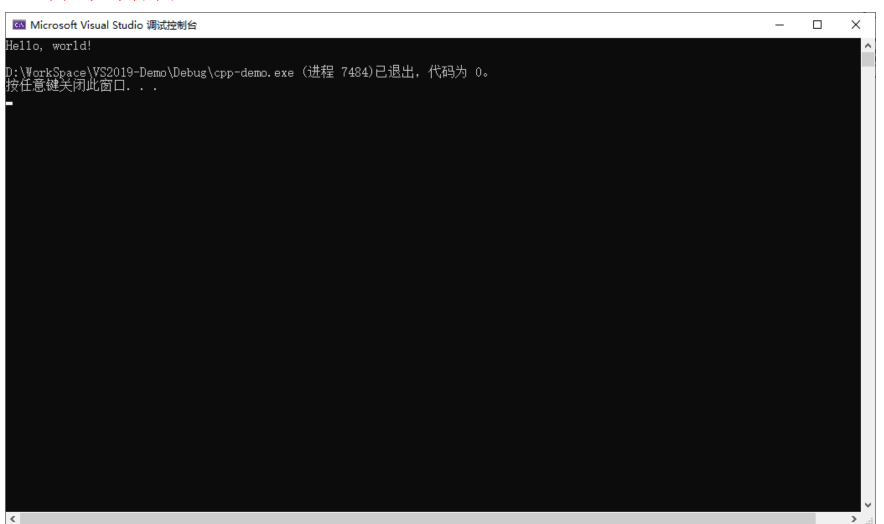
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 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、3月21日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

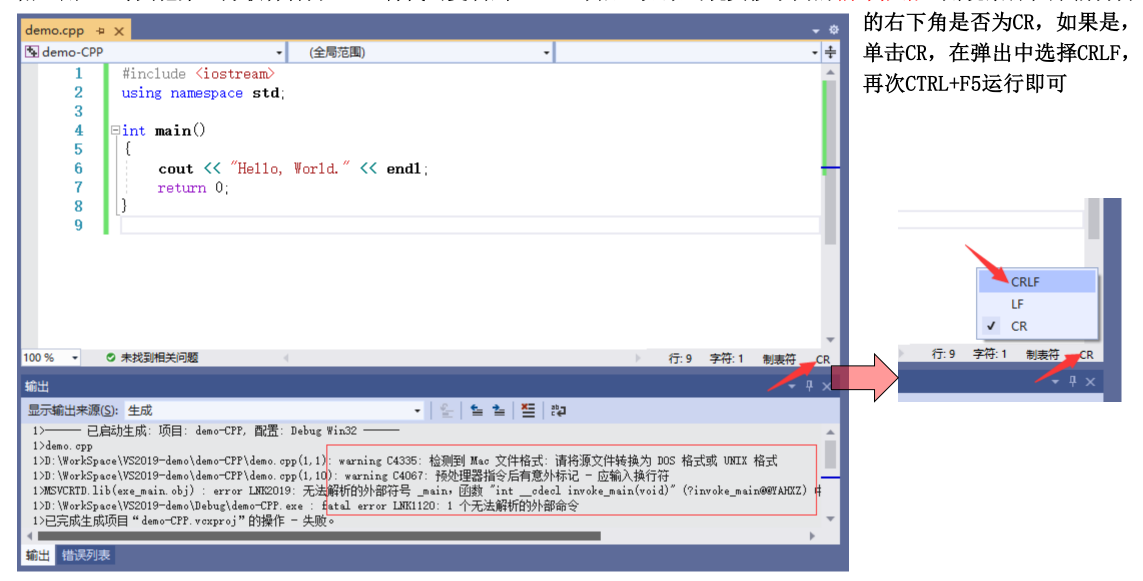
例:无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

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





特别提示:

- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



说明: C++中的格式控制很丰富,实现方法也有多种,下表列出的只是常用一部分,用于本次作业

控制符	作用	重要提示:
dec	设置整数为10进制	1、后面作业需要的知识点,除非明确 提示自行上网查找,都先在本文档 中查找是否有符合要求的设置项 2、不看本页,网上瞎找,然后说作业 多的,本课程及本作业不背锅
hex	设置整数为16进制	
oct	设置整数为8进制	
setbase(n)	设置整数为n进制(n=8, 10, 16)	
setfill(c)	设置填充字符,c可以是字符常量或字符变量	
setprecision(n)	设置实数的精度为n位。在以一般十进制形式输出时,n代表有效数字。 在以fixed(固定小数位)形式和scientific(指数)形式输出时,n为小数位数	
setw(n)	设置字段宽度为n	
setiosflags(ios::fixed)	设置浮点数以固定的小数位数显示	
setiosflags(ios::scientific)	设置浮点数以科学计数法(即指数形式)显示	
setiosflags(ios::left)	输出数据左对齐	
setiosflags(ios::right)	输出数据右对齐	
setiosflags(ios::skipws)	忽略前导的空格	
setiosflags(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	
setiosflags(ios::showpos)	输出正数时,给出"+"号	
resetiosflags(*)	终止已设置的输出格式状态,括号内为具体内容(本处用*替代)	



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - A. 进制前导符的使用: 回答问题并将程序的运行结果截图贴上(允许多页)

```
dec:1234 4660 668 105
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                                            hex:4d2 1234 29c 69
using namespace std;
                                                                            oct:2322 11064 1234 151
int main()
                                                                            dec:-1234 -4660 -668 -105
   short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数 extended edge fd64 ff97
   cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << end1;
                                                                            oct:175456 166714 176544 177627
   cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                                                                            dec:-25536 -26506 -3428 -10948
   cout << endl:
                                                                            hex:9c40 9876 f29c d53c
   short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001: //常量为各进制表元
                                                                            oct:116100 114166 171234 152474
   cout << "dec:" << dec << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
   cout << "hex:" << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
   cout << endl:
   short c1 = 40000, c2 = 0x9876, c3 = 0171234, c4 = 0b110101010111100; //赋值后最高位均为1,有warning
   cout << "dec:" << dec << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
   cout << "hex:" << hex << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
   cout << endl:
   return 0;
//允许贴图覆盖代码部分
```



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - A. 总结及结论:
 - 1、源程序中的整数,有 3 种不同进制的表示形式
 - 2、无论源程序中整型常量表示为何种进制,它的机内存储均为__二进制__形式
 - 3、如果想使数据输出时使用不同进制,要加_dec, hex, oct_等进制前导符
 - 4、输出__无__(有/无)二进制前导符
 - - 16进制输出负数时,特征是___将补码直接按16进制转化____;
 - 8进制输出负数时,特征是___将补码直接按8进制转化___



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - B. 进制前导符的连续使用: 回答问题并将程序的运行结果截图贴上

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                     10 11 12
                                                     a b c
using namespace std;
                                                     12 13 14
int main()
                                                     10 11 12
      int a = 10:
      cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
      cout << hex:
      cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
      cout << oct;
      cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
      cout << dec:
      cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl;
      return 0:
```

结论:

dec/hex/oct等进制前导符设置后,对后面的__所有__(仅一个/所有)数据有效,直到用另一个控制符去改变为止

1、在cout中使用格式化控制符

C. setbase的使用:同1. A的形式,按要求自行构造测试程序,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(允许多页)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>

using namespace std;
int main()
{
   return 0;
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
```

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可 自行构造若干组测试数据,运行并截图

结论:

- 1、setbase中允许的合法值有八进制,十进制,十六进制
- 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是 按十进制输出
- 3、setbase设置后,对后面的____所有___(仅一个/所有)数据 有效,直到用另一个setbase去改变为止



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - D. ios::uppercase的使用:按要求自行构造测试程序,能对比看出用和不用的差别即可

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    return 0:
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
∨#include <iostream>
#include <iomanip>
 using namespace std:
vint main()
     cout << hex:
     cout << uppercase << 77 << end1;
     cout << uppercase << 77 <<' '<< 77 << end1;
     cout << 77 << end1:
     cout << nouppercase << 77 << end1;</pre>
     return 0; ;
                 cout << uppercase << 123e45 << endl;
                 cout << hex:
                 cout << uppercase << 123 << end1;
                 cout << dec:
                 cout << nouppercase << 123e45 << end1;
```

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据, 运行并截图

结论:

- 1、uppercase和 十六 进制一起使用才能看出效果
- 2、uppercase设置后,对后面的 所有 (仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体 的做法是 设置nouppercase (本小问如果不会, 先不要问, 先往后做, 看后面的题目是否 有相似问题可以启发你)

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - E. ios::showpos的使用:按要求自行构造测试程序,能对比看出用和不用的差别即可

```
#include <iostream>
#include <iomanip>

using namespace std;
int main()
{
   return 0;
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
```

```
#include <iostream>
#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    cout << showpos << 123 <<' '<< 456 << end1;
    cout << hex;
    cout << showpos << 123 << end1;
    cout << dec;
    cout << noshowpos << 123 << end1;
    return 0;
}</pre>
```

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可 测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

结论:

- 1、showpos和_十_进制一起使用才能看出效果
- 2、showpos设置后,对后面的___所有__(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完showpos,如果想取消,具体的做法是___设置noshowpos____

(本小问如果不会,先不要问,先往后做,看后面的题目是否有相似问题可以启发你)





- 1、在cout中使用格式化控制符
 - F. setprecision的使用 单独使用 (1)

```
#include <iostream>
                                                             本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                 1234, 57 8765, 43
int main()
                                                                 1e+03 9e+03
   float f1 = 1234.5678F;
   float f2 = 8765.4321F;
                                                                 1e+03 9e+03
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                 1. 2e+03 8. 8e+03
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1. 23e+03 8. 77e+03
   /* 第2组: 小于等于整数位数 */
                                                                 1235 8765
   cout << endl:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                 1234. 6 8765. 4
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1234, 57 8765, 43
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1234, 568 8765, 432
   /* 第3组: 大于整数位数,但小与等于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                 1234. 5677 8765. 4316
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1234, 56775 8765, 43164
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                 1234, 567749 8765, 431641
   /* 第4组: 大于float型有效数字 */
                                                                 1234. 5677490234375 8765. 431640625
   cout << endl:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   return 0:
```

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - F. setprecision的使用 单独使用 (2)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 1234567890123456789.0F:
   float f2 = 9876543210987654321.0F;
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   /* 第2组: 小于等于整数位数 并且 小与等于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
   cout ⟨< endl:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl; //为什么f1比f2少一位?
   cout << setprecision(11) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
```

本例贴图

```
1. 23457e+18 9. 87654e+18
le+18 le+19
1e+18 1e+19
1. 2e+18 9. 9e+18
1. 23e+18 9. 88e+18
1. 235e+18 9. 877e+18
1. 2346e+18 9. 8765e+18
1. 23457e+18 9. 87654e+18
1. 234568e+18 9. 876544e+18
1. 2345679e+18 9. 8765435e+18
1. 23456794e+18 9. 87654352e+18
1. 23456794e+18 9. 876543516e+18
 . 2345679396e+18 9. 8765435164e+18
1234567939550609408 9876543516404875264
```

F1为12345679395四舍五入后为1234567940后由于0在 最后一位不作为有效数而去掉,为9位数

F2为98765435164四舍五入后为9876543516位10位数

1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (3)

```
#include <iostream>
                                                             本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                               0. 123457 0. 876543
int main()
                                                               0.10.9
   float f1 = 0.12345678F:
   float f2 = 0.87654321F;
                                                               0.1\ 0.9
                                                               0. 12 0. 88
   /* 第1组: 不设或非法 */
                                                               0. 123 0. 877
   cout << f1 << ' << f2 << end1:
                                                               0. 1235 0. 8765
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               0. 12346 0. 87654
   /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
                                                               0. 123457 0. 876543
   cout << endl:
                                                               0. 1234568 0. 8765432
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               0. 12345678 0. 87654322
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               0. 123456784 0. 876543224
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                 1234567836 0.8765432239
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   return 0:
```





- 1、在cout中使用格式化控制符
 - F. setprecision的使用 单独使用 总结

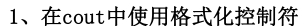
重要结论: setprecision指定输出位数后,系统会按指定位数输出,即使指定位数超过数据的有效位数 (即:输出数据的某位开始是不可信的,但依然会输出)

1、给出setprecision单独使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)

当setprecision单独使用时,若保留位数少于数字原来的小数,则输出的小数四舍五入,若尾数为0则会自动舍去;若保留的位数多于数字原来的小数,则超过的位数不可信。且setprecision()对以后的数据均有效,直到下一次声明。

2、将1.F-(1)[~](3)中的数据类型换为double型(有效位数为15位),自行构造测试数据,验证总结出的float型数据的显示规律是否同样适用于double型(如果适用,不用贴图,如果不适用,贴对应代码及运行截图)

同样适用



G. setprecision的使用 - 和ios::fixed一起 - (1)

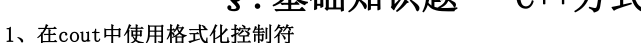
```
#include <iostream>
                                                                      贴图:
#include <iomanip>
                                                                      Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                     1234, 57 8765, 43
using namespace std;
                                                                     1234. 567749 8765. 431641
int main()
                                                                     1234.6 8765.4
    float f1 = 1234.5678F;
                                                                      234. 5677 8765. 4316
    float f2 = 8765.4321F:
                                                                          . 5677490 8765, 4316406
                                                                     1234. 5677490234 8765. 4316406250
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                     1234.\,5677490234375000000000000\,\,8765.\,4316406250000000000000000
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (2)

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>
                                                                    Microsoft Visual Studio 遊试控制台
using namespace std;
                                                                        37939550609408. 000000  9876543516404875264. 000000
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F;
    float f2 = 9876543210987654321.0F:
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' << f2 << end1;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





G. setprecision的使用 - 和ios::fixed一起 - (3)

```
#include <iostream>
                                                                    贴图:
#include <iomanip>
                                                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                                                   0. 123457 0. 876543
int main()
                                                                  0. 123457 0. 876543
    float f1 = 0.12345678F;
                                                                   0.1 \ 0.9
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                   0. 1235 0. 8765
                                                                     1234568 0.8765432
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                   0. 1234567836 0. 8765432239
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  0. 1234567835927009582519531 0. 8765432238578796386718750
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 总结
 - 1、给出setprecision+ios::fixed使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)

setprecision+ios::fixed使用时,显示的数据会保留setpresicion(n)中的n位小数,当指定位数超过数据的位数时,仍会输出不可信的值,直到指定位数,当指定位数小于数据位数时会四舍五入,且最后一位是0时会去掉。

2、将1. G-(1)[~](3)中的数据类型换为double型(有效位数为15位),自行构造测试数据,验证总结出的float型数据的显示规律是否同样适用于double型(如果适用,不用贴图,如果不适用,贴对应代码及运行截图)

适用



1、在cout中使用格式化控制符

H. setprecision的使用 - 和ios::scientific一起 - (1)

```
#include <iostream>
                                                                          贴图:
#include <iomanip>
                                                                          ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
int main()
                                                                          1234, 57 8765, 43
                                                                          . 234568e+03 8. 765432e+03
    float f1 = 1234.5678F;
                                                                           2e+03 8.8e+03
    float f2 = 8765.4321F;
                                                                           2346e+03 8.7654e+03
                                                                           2345677e+03 8.7654316e+03
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                           2345677490e+03 8.7654316406e+03
                                                                           2345677490234375000000000e+03 8.7654316406250000000000000e+03
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```

1、在cout中使用格式化控制符

H. setprecision的使用 - 和ios::scientific一起 - (2)

```
#include <iostream>
                                                                         贴图:
#include <iomanip>
                                                                         亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                                                          . 23457e+18 9. 87654e+18
                                                                          . 234568e+18 9. 876544e+18
int main()
                                                                          2e+18 9.9e+18
    float f1 = 1234567890123456789.0F;
                                                                          2346e+18 9.8765e+18
    float f2 = 9876543210987654321.0F:
                                                                          2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                          2345679396e+18 9.8765435164e+18
                                                                           2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```



1、在cout中使用格式化控制符

H. setprecision的使用 - 和ios::scientific一起 - (3)

```
#include <iostream>
                                                                          贴图:
#include <iomanip>
                                                                           123457 0.876543
                                                                          . 234568e-01 8. 765432e-01
using namespace std;
int main()
                                                                          . 2e-01 8.8e-01
                                                                           2346e-01 8, 7654e-01
                                                                           2345678e-01 8.7654322e-01
    float f1 = 0.12345678F;
                                                                           2345678359e-01 8.7654322386e-01
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                           2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





- 1、在cout中使用格式化控制符
 - H. setprecision的使用 和ios::scientific一起 总结
 - 1、给出setprecision+ios::scientific使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)

setprecision+ios::scientific使用时,显示的数据会保留setpresicion(n)中的n位小数,当指定位数超过数据的位数时,仍会输出不可信的值,直到指定位数,当指定位数小于数据位数时会四舍五入.

2、将1.H-(1)[~](3)中的数据类型换为double型(有效位数为15位),自行构造测试数据,验证总结出的float型数据的显示规律是否同样适用于double型(如果适用,不用贴图,如果不适用,贴对应代码及运行截图)

适用

THE RESERVE TO THE PARTY OF THE

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - I. ios::fixed和ios::scientific的混合使用 错误用法

```
#include <iostream>
                                                                      #include <iostream>
#include <iomanip>
                                                                     #include <iomanip>
                                                                      using namespace std;
using namespace std;
int main()
                                                                      int main()
    float f1 = 1234.5678F, f2 = 8765.4321F;
                                                                         float f1 = 1234.5678F, f2 = 8765.4321F:
    /* 第1组 */
                                                                         /* 第1组 */
    cout << f1 << ' << f2 << end1:
                                                                         cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                         cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第2组 */
                                                                         /* 第2组 */
    cout << endl:
                                                                         cout << endl:
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                         cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
                                                                         return 0:
                                                                      运行截图:
运行截图:
```

🚾 Microsoft Visual Studio 调试控制台

1234. 57 8765. 43 1234. 567749 8765. 431641

0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb740000000p+13

🚾 Microsoft Visual Studio 调试控制台

1234. 57 8765. 43 1. 234568e+03 8. 765432e+03

0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb740000000p+13

A90Z

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - I. ios::fixed和ios::scientific的混合使用 在上一页的基础上将程序改正确,并给出截图



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - J. setw的基本使用 (1)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
  using namespace std;
  int main()
                                                                    int a = 12345:
                                                                    cout << "0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3'' \iff end1:
                                                                    cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                    cout \langle \langle \text{ setw}(3) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle = 1 \langle \langle \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle
                                                                    cout << setw(6) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                                                    cout \langle \langle \text{ setw}(10) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ a} + 1 \rangle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ endl} \rangle \rangle
                                                                      cout << setw(15) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
                                                                 return 0:
```

运行截图:

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台

0 1 2 3
0123456789012345678901234567890123456789
12345#12346*
12345#12346*
12345#12346*
12345#12346*
```

结论:

- 1、setw指定的宽度是总宽度,当总宽度大于数据宽度时,显示规律为显示数据宽度并在前边补满空格到总宽度; 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 显示数据宽度
- 2、setw的设置后,对后面的____(仅一个__(仅一个/所有)数据有效
- 3、程序最前面两行的输出,目的是什么?作为标尺方便得出字段长度
- 4、每行输出的最后一个*,目的是什么?为了看清有无隐含空格



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - J. setw的基本使用 (2)

```
#include <iostream>
                                                                               运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                  🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
    double a = 0.123456789012345;
                                                                                0123456789012345678901234567890123456789
                                                                                0. 123457*
    cout << "0
                                                  3'' \iff end1:
                                                                                  0.123457*
    cout << "0123456789012345678901234567890" << endl:
                                                                                            0.123457*
    cout \langle\langle setw(6) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
                                                                                                                       0.123457*
    cout \langle\langle setw(9) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle endl:
    cout << setw(15) << a << '*' << endl;
    cout \langle\langle setw(30) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
    return 0:
```

结论:

1、setw指定的宽度是总宽度,对于实型数据,_包含_(包含/不包含)小数点



K. setw+setfill的使用

1、在cout中使用格式化控制符

```
#include <iostream>
                                                                                                    运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                                  🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
    int a = 12345:
                                                                                                    23456789012345678901234567890123456789
                                                                                                    ===12345#====12346*
    cout << "0
                                                 3'' \iff end1:
                                                                                                                12345#12346*
    cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
    cout \langle\langle setfill('=') \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
    cout << setw(15) << setfill('-') << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
    return 0;
```

结论:

- 1、setfill的作用是__将前面的空格里填上setfill()里的符号
- 2、setfill的设置后,对后面的_所有_(仅一个/所有)数据有效
- 3、解释为什么第4行的第2个数(12346)前面没有setw()只对后面一个数据有效



1、在cout中使用格式化控制符

L. setw/setfill与ios::left/ios::right的混合使用 - (1)

```
#include <iostream>
                                                                                                           运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                               🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
    int a = 12345:
                                                                                             0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0
                                              3'' \iff end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                                         12346*
                                                                                                      12345#
    cout \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
                                                                                             12345
                                                                                                              #12346
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout \langle \langle \text{ setw}(10) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw}(10) \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ endl} \rangle \rangle
    return 0;
#include <iostream>
                                   结论:
                                                                                                           运行截图:
#include <iomanip>
                                   1、ios::left的作用是 忽略左侧的空格
                                   2、如果不设置,缺省是_右对齐_(左/右对齐)
using namespace std;
int main()
                                                                                              🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
    int a = 12345:
    cout << "0
                                                  3'' \ll end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                                  2345678901234567890123456789
    cout << setfil1('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' <
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout << setfil1('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' <
    return 0;
```



1、在cout中使用格式化控制符

L. setw/setfill与ios::left/ios::right的混合使用 - (2) - 同时使用(错误)

```
#include <iostream>
                                                                                                  运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                         🚳 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
   int a = 12345:
   cout << "0
                                          3'' \ll end1:
                                                                                                           .2345678901234567890123456789
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                        12345
                                                                                                        #12346
   /* 左对齐 */
   cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle 
                                                                                                12345#
                                                                                                                  12346*
   /* 右对齐 */
                                                                                                12345#
                                                                                                                  12346*
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*'
   /* 左对齐 */
   cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl:
   return 0:
#include <iostream>
                                                                                                  运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                        🚳 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
   int a = 12345:
                                                                                          .23456789012345678901234567890123456789
   cout \langle \langle "0 \rangle
                                          3'' \iff end1:
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                               12345#
                                                                                                                 12346*
   /* 右对齐 */
                                                                                               12345#
                                                                                                                  12346*
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*'
   /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
   return 0:
```



1、在cout中使用格式化控制符

L. setw/setfill与ios::left/ios::right的混合使用 - 在上一页的基础上将程序改正确,并给出截图

```
#include <iostream>
                                                                               运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                       잽 Microsoft Visual Studio 调试控制台
   int a = 12345:
   cout << "0
                                  3'' \ll end1:
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                      0123456789012345678901234567890123456789
   /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' \frac{12345}{1}
                                                                                   #12346
   /* 右对齐 */
                                                                            12345#
                                                                                          12346*
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*'
                                                                            12345#
                                                                                           12346*
   /* 左对齐 */
   cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq end1:
   return 0:
                      结论:
#include <iostream>
                                                                               运行截图:
#include <iomanip>
                      如果想要right对齐后再left对齐,需要在两者之间加入一句:
using namespace std;
                         cout << resetiosflags(ios::right)
int main()
   int a = 12345:
                                                                      잽 Microsoft Visual Studio 调试控制台
   cout \langle \langle "0 \rangle
                                  3'' << end1:
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
   /* 右对齐 */
   /* 左对齐 */
                                                                            12345#
                                                                                          12346*
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*'
                                                                            12345#
                                                                                          12346*
   return 0;
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

2、在cin中使用格式化控制符

A. 基本要求: 从键盘输入16进制数

```
1、输入: 1a2b ✓ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                     2、输入: a1b2 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
using namespace std;
                                     3、输入: fffff✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
int main()
                                     4、输入: -1a2b ✓ (合理负数)
   short a:
   cin >> hex >> a:
                                     5、输入: -fffff ∠ (紹下限)
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                     Microsoft Microsoft Microsoft Microsoft Microsoft V
   cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                    1a2b
                                             a1b2
                                                               -1a2b
   return 0:
                                    dec:6699 dec:32767dec:32767dec:-6699 dec:-32768
                                    hex:1a2b hex:7fff hex:7fff hex:e5d5 hex:8000
                                    oct:15053 oct:77777 oct:77777 oct:162725 oct:100000
                                     1、贴图即可,不需要写分析结果
                                     2、暂不考虑输入错误
```



Micro

A SO PARTIES AND A SO P

- 2、在cin中使用格式化控制符
 - B. 基本要求: 从键盘输入8进制数(自行构造测试数据)

```
1、输入: 123 ∠ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                              Microsoft Visual St
                                                                        [未超同类型的unsigned
                                        2、输入: 30000000000 🗸
                                        上限)
using namespace std;
int main()
                                        3、输入: 45201371000 ✓
                                                                        超过同类型的unsigned
                                        上限)
   int a:
                                                    Microsoft Visual
   cin >> setbase(8) >> a;
                                        4、输入:-1
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                       5、输入:
                                                 -30000000000 ∠ (超下限)
   cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                  Microsoft Visual S
   return 0:
                                          贴图即可,不需要写分析结果
                                          暂不考虑输入错误
```



- 2、在cin中使用格式化控制符
 - C. 格式控制符setiosflags(ios::skipws)的使用

```
#include <iostream>
                           #include <iostream>
                                                                    #include <iostream>
using namespace std:
                           #include <iomanip>
                                                                    #include <iomanip>
                           using namespace std;
                                                                    using namespace std;
int main()
                           int main()
                                                                    int main()
    int a, b:
                               int a, b;
                                                                        int a, b;
                                                                        cin. unsetf(ios::skipws);
                               cin >> setiosflags(ios::skipws);
    cin >> a >> b:
                                                                        cin \gg a \gg b;
                               cin >> a >> b:
                               cout << a << endl:
                                                                        cout << a << endl:
                               cout << b << endl:
                                                                        cout << b << endl:
    cout \langle \langle a \langle \langle end1 \rangle \rangle
    cout << b << endl:
                                                                        return 0:
                               return 0;
   return 0:
假设键盘输入为: 12 34 ✓
                           假设键盘输入为: 12 34✓
                                                                    假设键盘输入为: 12 34✓
则输出为:
                           则输出为:
                                                                    则输出为:
```

综合以上三个例子可以得到如下结论:

- 1、"忽略前导空格"的意思,是空格不作为有效字符,而是做为分隔符(因此导致第3个例子b未取得34)
- 2、setiosflags(ios::skipws)在缺省情况下是_有效_(有效/无效)的,即不设置也生效
- 3、如果想取消"忽略前导空格"的设置,应使用__cin.unsetf(ios::skipws)__



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目