

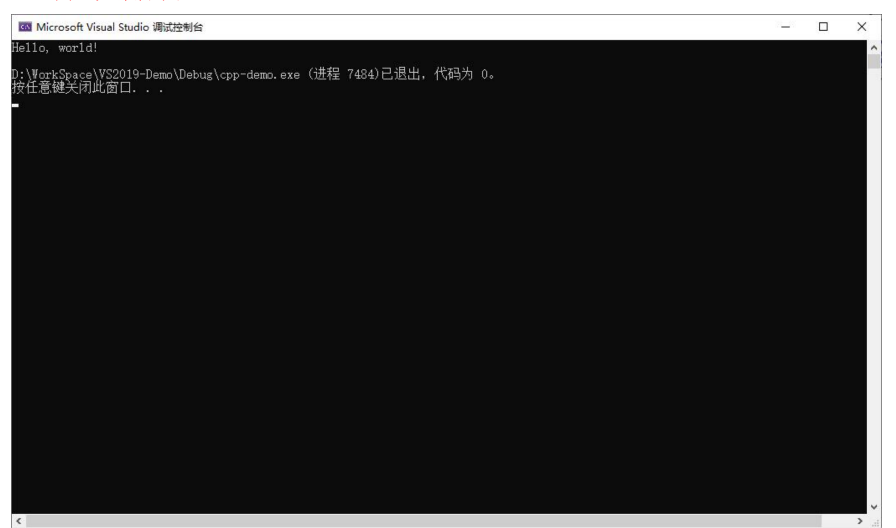
要求:

- 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

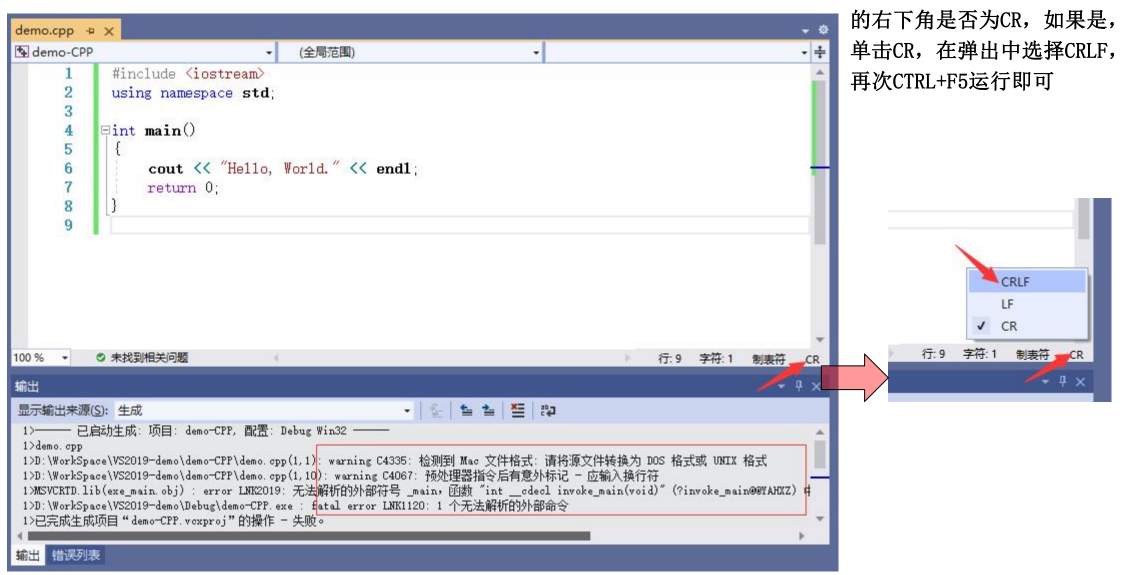
例: 无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

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
hex	设置整数为16进制	
oct	设置整数为8进制	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
setbase(n)	设置整数为n进制(n=8, 10, 16)	多的,本课程及本作业不背锅
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)	nowpos) 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)		上处用*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)

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
#include <iostream>
                                                                                               ec:1234 4660 668 105
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                               et:2322 11064 1234 151
                                                                                               ec:-1234 -4660 -668 -105
int main()
                                                                                               ex:fb2e edcc fd64 ff97
                                                                                               ct:175456 166714 176544 177627
    short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
                                                                                               ec:-25536 -26506 -3428 -10948
    cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
                                                                                               ex:9c40 9876 f29c d53c
                                                                                              oct:116100 114166 171234 152474
    cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << end1;
    cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
                                                                                              D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 36172)已退出,代码
    cout << endl:
                                                                                              按仟意键关闭此窗口. . .
    short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001; //常量为各进制表示负数
    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;
                                                                                         代码
                                                                                               说明 🔺
    cout << "oct:" << oct << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
                                                                                      ▲ C4309 "初始化": 截断常量值
    cout << endl;
                                                                                      ▲ C4309 "初始化": 截断常量值
                                                                                      ▲ C4309 "初始化": 截断常量值
    return 0;
                                                                                      ▲ C4309 "初始化": 截断常量值
//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,有四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的补码形式
3、	如果想使数据输出时使用不同进制,要加dec(10)\hex(16)\oct(8)等进制前导符
4、	输出无(有/无)二进制前导符
5、	只有十进制有负数形式输出; 16进制输出负数时,特征是会按照补码形式,用无符号形式输出一个16进制数; 8进制输出负数时,特征是会按照补码形式,用无符号形式输出一个8进制数

- 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>
using namespace std;
                                                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
     int a = 10:
                                                                           D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 42200)已退出,代码为 0。
                                                                           按任意键关闭此窗口. . .
     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 << endl;
     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___8和10和16_____
- 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是 仍然按照十进制输出
- 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

```
1902

1902

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000
```

```
#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
```

```
| The property of the propert
```

//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、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___在想恢复小写的位置

cout<<resetiosflags(ios::uppercase);</pre>

(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

```
1907 AND TO SEE THE SE
```

```
#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 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。在想要取消显示的行后加上。

cout<<resetiosflags(ios::showpos);</pre>

(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;
int main()
                                                                  Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                 1234, 57 8765, 43
   float f1 = 1234.5678F;
                                                                  1e+03 9e+03
   float f2 = 8765.4321F;
                                                                  1e+03 9e+03
    /* 第1组: 不设或非法 */
                                                                  1. 2e+03 8. 8e+03
   cout << f1 << ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  1. 23e+03 8. 77e+03
                                                                  1235 8765
   /* 第2组: 小于等于整数位数 */
                                                                  1234.6 8765.4
    cout << endl;
                                                                  1234, 57 8765, 43
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                 1234, 568 8765, 432
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  1234, 5677 8765, 4316
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                  1234. 56775 8765. 43164
                                                                  1234. 567749 8765. 431641
    /* 第3组: 大于整数位数,但小与等于float型有效数字 */
                                                                  1234, 5677490234375 8765, 431640625
    cout << endl;
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 36316)已退出,代码为 0
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                  按任意键关闭此窗口. . .
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    /* 第4组: 大于float型有效数字 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << end1;</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 (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 \langle\langle setprecision(0) \langle\langle f1 \langle\langle ' ' \langle\langle f2 \langle\langle 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;</pre>
    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;</pre>
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第3组: 大于float型有效数字 */
    cout << endl;</pre>
    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:
    return 0;
```

本例贴图

应该此时有存储的误差损失,f1在表示到10位有效数字的时候末尾是0, 刚好被舍去了没表示

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
1. 23457e+18 9. 87654e+18
1e+18 1e+19
1e+18 1e+19
  2e+18 9.9e+18
  23e+18 9.88e+18
 235e+18 9.877e+18
 2346e+18 9.8765e+18
 23457e+18 9.87654e+18
 234568e+18 9, 876544e+18
 2345679e+18 9, 8765435e+18
  23456794e+18 9.87654352e+18
  23456794e+18 9,876543516e+18
  2345679396e+18 9.8765435164e+18
1234567939550609408 9876543516404875264
D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 4496)已退出,代码为
按任意键关闭此窗口. . .
```



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:
int main()
   float f1 = 0.12345678F:
                                                               0.10.9
   float f2 = 0.87654321F;
                                                               0.10.9
   /* 第1组: 不设或非法 */
                                                                0. 12 0. 88
    cout << f1 << ' << f2 << end1;
                                                                0. 123 0. 877
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                0. 1235 0. 8765
   /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
   cout << endl;
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   /* 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;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   return 0;
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
0. 123457 0. 876543
0. 12346 0. 87654
0. 123457 0. 876543
0. 1234568 0. 8765432
 . 12345678 0. 87654322
 123456784 0.876543224
 . 1234567836 0. 8765432239
0. 1234567835927009582519531 0. 876543223857879638671875
D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 29632)已退出,代码为
按任意键关闭此窗口. . .
```





- 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)

setprecision的参数n代表有效数字,如果指定位数超过了有效数字个数可能会输出不可信内容;对float来说,如果有截断位数问题的话,系统会四舍五入。 而在截断位数大于了float型有效数字时,会输出不可信内容。

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)

经过把1.F1-3的数据换成double发现规律都适用

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

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
    float f1 = 1234, 5678F:
    float f2 = 8765.4321F;
    /* 第1组:不设precision */
    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 << end1;
    cout << setprecision(7) << 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
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (2)

```
#include <iostream>
                                                                       贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F:
    float f2 = 9876543210987654321.0F;
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                                homework\Debug\hello world.exe (进程 41888)已退出,代码为 0。
    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 << end1;
    cout << setprecision(7) << 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
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (3)

```
#include <iostream>
                                                                      贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                           123457 0.876543
                                                                          . 123457 0. 876543
int main()
                                                                          0.1 0.9
                                                                          1235 0.8765
    float f1 = 0.12345678F:
    float f2 = 0.87654321F;
    /* 第1组:不设precision */
                                                                         按任意键关闭此窗口. . .
    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 << end1;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```

```
0. 123457 0. 876543
0. 123457 0. 876543
0. 1 0. 9
0. 1235 0. 8765
0. 1234568 0. 8765432
0. 1234567836 0. 87654322
0. 1234567836 0. 8765432239
0. 1234567835927009582519531 0. 8765432238578796386718750

D:\homework\homework\Debug\hello world. exe(进程 37624)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口. . .
```





- 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) 当设置有setiosflags(ios::fixed)时,会使得小数部分输出小数点后六位,没有数据的位置补0;设置了 setprecision后就输出的是小数点后n位。和前面一样,在float有截断时候若是截断小于float型有效位数就四 舍五入,若是截断大于float有效位数的话,在输出完有效位数后后面的数据都是不可信的内容。
 - 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)

在吧1.G1-3中数据类型换为double型后发现规律也适用与double型数据。

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>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 1234, 5678F:
    float f2 = 8765.4321F;
    /* 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 << end1;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```

```
1234.57 8765.43
1.234568e+03 8.765432e+03
1.2e+03 8.8e+03
1.2346e+03 8.7654e+03
1.2345677e+03 8.7654316e+03
1.2345677490e+03 8.7654316406e+03
1.234567749023437500000000e+03 8.7654316406250000000000000e+03
D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 8004)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口...
```



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>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F:
    float f2 = 9876543210987654321.0F;
    /* 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;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
1. 23457e+18 9. 87654e+18
1. 234568e+18 9. 876544e+18
1. 2e+18 9. 9e+18
1. 2346e+18 9. 8765e+18
1. 2345679e+18 9. 8765435e+18
1. 2345679396e+18 9. 8765435164e+18
1. 2345679396e+18 9. 8765435164e+18
1. 2345679395506094080000000e+18 9. 8765435164048752640000000e+18

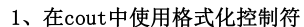
D:\homework\homework\Debug\hello world. exe (进程 30368)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口. . .
```

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>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 0.12345678F:
    float f2 = 0.87654321F;
    /* 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 << end1;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```





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)

在改变为科学计数法的同时,不设setprecision的情况下默认六位小数,不足的就补0;设置了setprecision时就输出n位小数。截断情况和前几个一样截断后还有float的有效位时四舍五入,若是截断位置大于了float的精度则会开始输出不可信数字;

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)构造程序后改为double型数据,发现规律对double型同样适用。

- 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 << endl;
                                                                           cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                           cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 第2组 */
                                                                           /* 第2组 */
    cout << endl;
                                                                           cout << end1;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                           cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
                                                                           return 0;
```

运行截图:

```
1234.57 8765.43
1234.567749 8765.431641
0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb74000000p+13
D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 36172)已退出,代码为 0。 ■
按任意键关闭此窗口...
```

运行截图:

```
1234.57 8765.43
1.234568e+03 8.765432e+03
0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb74000000p+13
0:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 15452)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口...
```





- 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

```
#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::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:</pre>
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 第2组 */
                                                                            /* 第2组 */
    cout << endl:
                                                                            cout << endl:
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                            cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
                                                                            return 0;
运行截图:
                                                                        运行截图:
                                                                                               nework\homework\Debug\hello world.exe (进程 36960)已退出,代码为 0
```

结论: (再强调一遍,先去读P.5,后续不再提示)

如果想要在一个程序中同时显示fixed和scientific形式,需要在两者之间加入一句:

要加入一句重置fixed或者scientific的语句:

cout<<resetiosflags(ios::fixed)/cout<<resetiosflags(ios::scientific)</pre>

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

```
#include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           运行截图:
#include <iomanip>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
 using namespace std:
 int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        23456789012345678901234567890123456789
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12345#12346*
                                              int a = 12345:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12345#12346*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12345#12346*
                                              cout << "0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3'' \iff end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                D:\homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 42296)已退出,代码为 0。
                                              cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  按任意键关闭此窗口...
                                              cout \langle \langle \text{ setw}(3) \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle
                                              cout << setw(6) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                              cout << setw(10) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                              cout << setw(15) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                            return 0;
 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____全部输出完_____
 - 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 ___输出空格后输出数据,右对齐__
- 2、setw的设置后,对后面的_____(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?用于提供宽度基准给下面几行输出对齐观察宽度
- 4、每行输出的最后一个*,目的是什么?标明宽度位置来方便观察宽度



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

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
     double a = 0.123456789012345:
     cout << "0
                                                        3'' \ll end1:
     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
     cout \langle \langle \text{ setw}(6) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle '*' \rangle \langle \langle \text{ endl} \rangle \rangle
     cout << setw(9) << a << '*' << endl;
     cout << setw(15) << a << '*' << endl:
     cout << setw(30) << a << '*' << end1:
     return 0;
```

运行截图:

```
□ Microsoft Visual Studio 调试控制台

0 1 2 3
0123456789012345678901234567890
0.123457*
0.123457*
0.123457*
0.123457*
D:\homework\homework\Debug\hello world. exe(进程 35368)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口...
```

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

1、在cout中使用格式化控制符

K. setw+setfill的使用

```
#include <iostream>
                                                                             运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                              homework\homework\Debug\hello world.exe (进程 40728)已退出,代码为 0。
   int a = 12345;
   cout << "0
                                     3'' \iff end1:
   cout << "012345678901234567890123456789" << end1:
   cout \langle \langle setfill('=') \rangle \langle \langle setw(10) \rangle \langle \langle a \rangle \rangle \rangle = (10)
   cout << setw(15) << setfill('-') << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
   return 0;
结论:
1、setfill的作用是______将原本setw导致的空格用setfill中的符号填满_
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-
```

因为setw只对一个数据有效果,第二个数不被setw设置所以也就没有-

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:
int main()
    int a = 12345;
                                                    3'' \ll end1:
    cout << "0
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
    cout \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl:
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    return 0;
#include <iostream>
                                       结论:
                                                                                                                        运行截图:
#include <iomanip>
                                       1、ios::left的作用是 改为左对齐
                                       2、如果不设置,缺省是___右对齐__(左/右对齐)
using namespace std;
int main()
                                                                                                                          mework\homework\Debug\hello world.exe (进程 39324)已退出,代码为 0。
     int a = 12345:
     cout << "0"
                                                         3'' \iff end1:
     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
     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 << setiosflags(ios::left);</pre>
     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:
     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;
int main()
    int a = 12345:
    cout << "0
                                               3'' \ll end1:
                                                                                                                  \homework\Debug\hello world.exe (进程 37708)已退出,代码为 0。
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
    /* 左对齐 */
    cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq endl:
    /* 右对齐 */
    cout \leq setiosflags(ios::right) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq endl;
    /* 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;
int main()
    int a = 12345:
    cout << "0
                                               3'' \iff end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl;
    /* 右对齐 */
    cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    /* 左对齐 */
    cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq endl:
    return 0;
```

1902

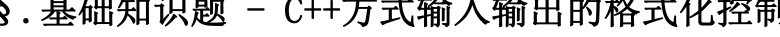
1、在cout中使用格式化控制符

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()
                    int a = 12345:
                    cout << "0
                                                                                                                                                                                                                       3'' \ll end1;
                    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                    /* 左对齐 */
                    cout \langle \langle \text{ setiosflags(ios::left)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle
                    /* 右对齐 */cout<<resetiosflags(ios::left):
                    cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                   /* 左对齐 */cout<<resetiosflags(ios::right);
                    cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
                    return 0;
#include <iostream>
                                                                                                                                               结论:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              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)</pre>
int main()
                    int a = 12345:
                    cout << "0
                                                                                                                                                                                                                         3'' \ll end1:
                    cout << "0123456789012345678901234567890" << endl:
                    /* 右对齐 */
                    cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                    /* 左对齐 */
                    cout<<resetiosflags(ios::right);</pre>
                    cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
                    return 0:
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目





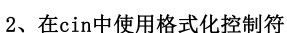
A. 基本要求: 从键盘输入16进制数

```
1、输入: 1a2b ✓ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                      2、输入: a1b2 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
   short a:
   cin >> hex >> a:
                                      3、输入: fffff ✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
   cout << "oct:" << oct << a << endl;</pre>
                                      4、输入: -1a2b ✓ (合理负数)
   return 0;
                                      5、输入: -fffff ✓ (超下限)
```



- 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: 10000 ✓ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                     2、输入: 30000000000 ✓ (超上限但未超同类型的
                                     unsigned上限)
   int a:
   cin >> setbase(8) >> a;
                                     3、输入: __50000000000__ ✓ (超上限且超过同类型的
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
                                    unsigned上限)
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
   cout << "oct:" << oct << a << endl;</pre>
                                    4、输入: -10000 ✓ (合理负数)
   return 0;
                                     5、输入: -3000000000 ✓ (超下限)
```



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 >> setiosflags(ios::skipws);
                                                                    cin. unsetf(ios::skipws);
    cin >> a >> b:
                             cin >> a >> b:
                                                                    cin \gg a \gg b;
                             cout << a << endl:
                                                                    cout << a << endl:
    cout \langle \langle a \rangle \langle \rangle end1:
                             cout << b << endl:
                                                                    cout << b << endl:
    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: 12
                         则输出为: 12
                                                                则输出为: 12
```

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__一个输入的字符_,而是做为__输入的分割__(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