

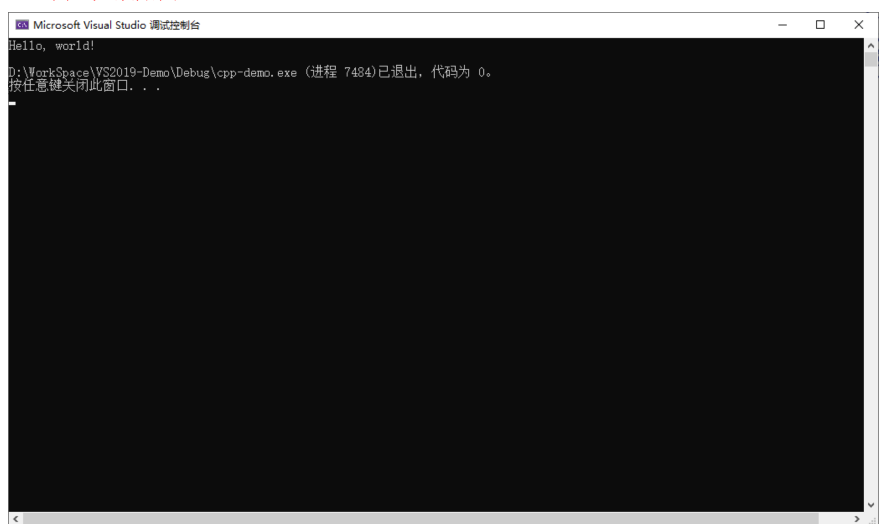
要求:

- 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、9月22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

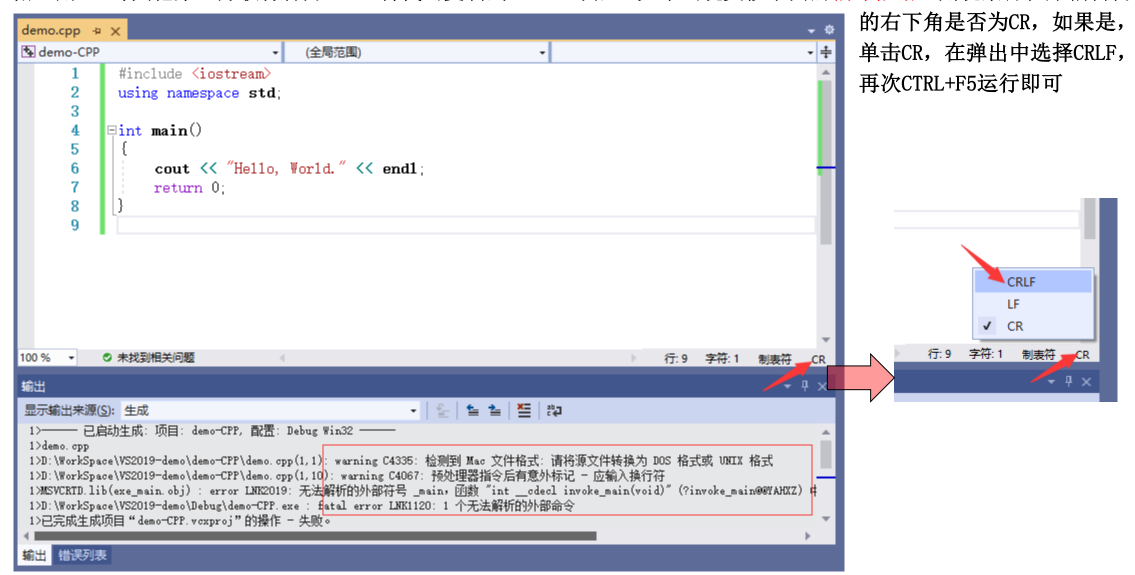
例:无效贴图



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





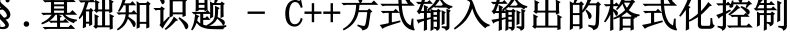
特别提示:

- 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)

```
#include <iostream>
                                                                                          dec:1234 4660 668 105
#include <iomanip>
                                                                                          hex:4d2 1234 29c 69
using namespace std:
                                                                                          oct:2322 11064 1234 151
int main()
                                                                                          dec:-1234 -4660 -668 -105
                                                                                          hex:fb2e edcc fd64 ff97
    short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
                                                                                          oct:175456 166714 176544 177627
    cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
    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
                                                                                          oct:116100 114166 171234 152474
    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;
                                                                                          D:\C_homework\cout_cin_test\Projec
    cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                                           2任意键关闭此窗口. . .
    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_4_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
 - 5、只有____十__进制有负数形式输出; 16进制输出负数时,特征是_4位补码输出_; 8进制输出负数时,特征是__6位补码输出,首位补两个0为0b001(01)__



- 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;
int main()
     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
                                                                                   10 11 12
     cout << hex:
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
                                                                                  a b c
     cout << oct;
                                                                                   12 13 14
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
     cout << dec:
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
    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:
#include <iomanip>
 using namespace std:
∃int main()
   short a1 = 1234, a2 = 0x1234; //常量为各进制表示正数
   cout << "setbase(10)" << setbase(10) << a1 << ' ' << a2 << ' ' ' << a2 << endl
   cout << "setbase(16)" << setbase(16) << a1 << ' ' << a2 << ' ' ' << a2 << endl
   cout << "setbase(2)" << setbase(2) << a1 << ' ' << a2 << ' ' ' << a2 << endl
   cout << endl:
```

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、10、16_____
- 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是_统统按照十进制输出
- 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

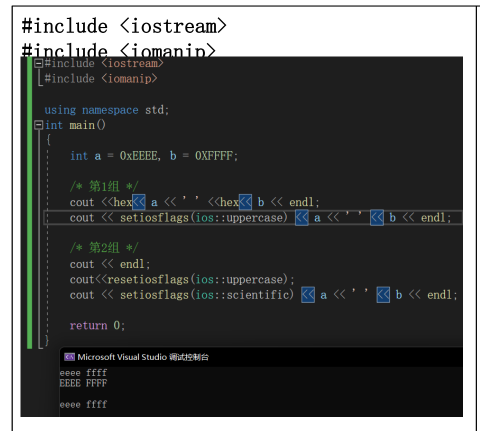
setbase (8) 2322 2322 11064 11064 setbase (10) 1234 1234 4660 4660 setbase (16) 4d2 1234 1234 1234 setbase (2) 1234 1234 4660 4660

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答

//允许将构造的程序直接贴图上来,允许多页

有相似问题可以启发你)

- 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



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_16__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<u>resetiosflags(ios::uppercase)</u>(本小问如果不会,先不要问,先往后做,看后面的题目是否

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //允许将构造的程序直接贴图上来



- 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 <iomanip>
     using namespace std:
   ∃int main()
         int a = 1234, b = 4321;
         /* 第1组 */
         cout << a << ' ' << b << endl;
         cout << setiosflags(ios::showpos) << a << ' ' << b << endl;</pre>
         cout << a << ' ' << b << endl;
         /* 第2组 */
         cout << endl:
         cout<<resetiosflags(ios::showpos);</pre>
         cout << a << ' ' << b << endl:
         return 0;
 🕟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
+1234 +4321
+1234 +4321
1234 4321
```

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__10_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____resetiosflags(ios::showpos)
 (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)

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //允许将构造的程序直接贴图上来

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
                                                                 1. 2e+03 8. 8e+03
   /* 第1组: 不设或非法 */
                                                                 1. 23e+03 8. 77e+03
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << end1:
                                                                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>
                                                                 1234, 568 8765, 432
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1:
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1234, 5677, 8765, 4316
                                                                 1234, 56775 8765, 43164
   /* 第3组: 大于整数位数,但小与等于float型有效数字 */
                                                                 1234. 567749 8765. 431641
   cout << endl:
                                                                 1234. 5677490234375 8765. 431640625
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 D:\C_homework\cout\_cin\_test\Project1\Debug\P
   /* 第4组: 大于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   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 << end1;
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 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;</pre>
   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; //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
1e+18 1e+19
1e+18 1e+19
l. 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:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Pr
按任意键关闭此窗口. . .
```

f1最后两位为40,0省略掉了 因此少一位



- 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:
                                                                         123457 0.876543
   float f2 = 0.87654321F;
                                                                       0.1 0.9
                                                                        . 1 0. 9
   /* 第1组: 不设或非法 */
                                                                         12 0.88
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                                         123 \, 0.877
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                          1235 0.8765
                                                                         12346 0.87654
   /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
                                                                         123457 0.876543
   cout << end1:
                                                                         1234568 0.8765432
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                         12345678 0.87654322
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                          123456784 0.876543224
                                                                         1234567836 0.8765432239
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                         1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                        :\C homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Project1.exe
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                         6任意键关闭此窗口. . .
    /* 第3组: 大于float型有效数字 */
    cout << end1:
    cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    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)
 - a. 当setprecision()不设或者非法时,按照setprecision(1)输出结果
 - b. 当setprecision ()小于等于整数位时,按照科学计数法输出
 - c. 当setprecision ()大于整数位时,按照小数点后规定位数输出
 - d. 当setprecision()小于有效数位时,输出的值按照规定位数四舍五入得到结果
 - e. 当setprecision ()大于有效数位后,输出的值有效位数外的值会产生误差
- 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)

```
double f1 = 1234.5678;
double f2 = 8765.4321;

/* 第1组: 不设或非法 */
cout << f1 << ' ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(0) << f1 << ' ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(1) << f1 << ' ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << end1;
cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << end1;
```

```
1234. 57 8765. 43

1e+03 9e+03

1. 2e+03 8. 8e+03

1. 23e+03 8. 77e+03

1235 8765

1234. 6 8765. 4

1234. 57 8765. 43

1234. 5678 8765. 432

1234. 5678 8765. 4321

1234. 5678 8765. 4321

1234. 5678 8765. 4321

1234. 5678 8765. 4321

1234. 5678 8765. 4321

1234. 5678 8765. 4321

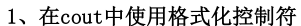
1234. 5678 8765. 4321
```

规律同样使用于double型,不设置位数,double显示6位

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

```
#include <iostream>
                                                                     贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                       1234. 57 8765. 43
    float f1 = 1234.5678F;
                                                                      1234. 567749 8765. 431641
    float f2 = 8765.4321F:
                                                                       234. 6 8765. 4
                                                                        234. 5677 8765. 4316
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                           5677490 8765, 4316406
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                            5677490234 8765. 4316406250
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                       234. 567749023437500000000000 8765. 431640625000000000000000
                                                                      D:\C homework\cout cin test\Project1\Debug\Project1.exe (进程
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                       按任意键关闭此窗口. . . _
    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;
    return 0;
```





G. setprecision的使用 - 和ios::fixed一起 - (2)

```
#include <iostream>
                                                               贴图:
#include <iomanip>
                                           457e+18 9.87654e+18
                                        234567939550609408.000000 9876543516404875264.000000
using namespace std;
                                               39550609408.0 9876543516404875264.0
int main()
                                               39550609408. 0000  9876543516404875264. 0000
                                                  50609408. 0000000  9876543516404875264. 0000000
   float f1 = 1234567890123456789.0F;
                                               39550609408, 0000000000 9876543516404875264, 0000000000
   float f2 = 9876543210987654321.0F:
                                       D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Project1.exe (进程 19448)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口
   /* 第1组: 不设precision */
   cout << f1 << ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 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;</pre>
   return 0;
```



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed—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::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;
```

数据换为:

```
0. 123457 0. 876543
0. 123457 0. 876543

0. 1 0. 9
0. 1235 0. 8765
0. 1234568 0. 8765432
0. 1234567836 0. 8765432239
0. 1234567835927009582519531 0. 8765432238578796386718750

D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Project1. exe 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

1907 JA

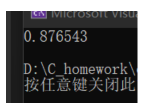
- 1、给出setprecision+ios::fixed使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)
- a. 不设置setprecision,也不设置iOS:: fixed时同之前输出一样
- b. 不设置setprecision, 单独使用ios::fixed时会按照小数点后有效数字位(6位)输出,有效数字位后的数据会有误差
- c. 设置setprecision, (之前有设置ios::fixed)会按照小数点后规定的位数输出,有效数字位后的数据会有误差
- d. ios: : fixe会对之后所有的数字产生作用
- 2、将1.G-(1)[~](3)中的数据类型换为double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)

不设置位数double也显示六位有效数字,其余相同

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

using namespace std;

int main()
{
    double f = 0.87654321123456789;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f << endl;
    return 0;
}</pre>
```



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:
                                                                     1234, 57 8765, 43
int main()
                                                                     1. 234568e+03 8. 765432e+03
                                                                      2e+03 8.8e+03
    float f1 = 1234.5678F;
                                                                      2346e+03 8.7654e+03
    float f2 = 8765.4321F:
                                                                       2345677e+03 8.7654316e+03
                                                                       2345677490e+03 8, 7654316406e+03
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                       2345677490234375000000000e+03 8.765431640625000000000000e+03
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Project1.exe (进程 2836
                                                                     按任意键关闭此窗口. . .
    /* 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;
    return 0;
```

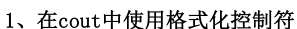


1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                        . 23457e+18 9. 87654e+18
int main()
                                                                       1. 234568e+18 9. 876544e+18
                                                                        . 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
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                        2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl; D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Project1.exe (进程 12
                                                                         任意键关闭此窗口. . .
    /* 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;
```





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

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                       . 123457 0. 876543
int main()
                                                                       . 234568e-01 8. 765432e-01
    float f1 = 0.12345678F;
                                                                       . 2e-01 8. 8e-01
                                                                        . 2346e-01 8, 7654e-01
    float f2 = 0.87654321F:
                                                                        2345678e-01 8, 7654322e-01
                                                                        2345678359e-01 8.7654322386e-01
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                        2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl; D:\C homework\cout_cin test\Project1\Debug\Project1.exe (进程 30
                                                                      按任意键关闭此窗口. . ._
    /* 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;
    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)
 - a. 不设置setprecision, 也不设置iOS:: scientific时同之前输出一样
 - b. 不设置setprecision, 单独使用ios::scienttifc时会按照小数点后有效数字位(6位)输出标准科学计数法数字
 - c. 设置setprecision, (之前有设置ios::scientific)会按照小数点后规定的位数输出,超出有效数字位后的数据会有误差
 - d. ios: : scientific对后面的所有数据有效
 - 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)当不设置小数位数,double类型也会输出六位有效数字,其他规律相同。

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

using namespace std;

int main()
{
    double f = 0.87654321123456789;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f << endl;
    return 0;
}</pre>
```





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

运行截图:

```
1234. 57 8765. 43
1234. 567749 8765. 431641
0x1. 34a4560000000p+10 0x1. 11eb740000000p+13
```

运行截图:

```
1234.57 8765.43
1.234568e+03 8.765432e+03
0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb740000000p+13
D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\P
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 << endl;
                                                                  cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                  cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << resetiosflags(ios::fixed);</pre>
                                                                  cout << resetiosflags(ios::scientific);</pre>
   /* 第2组 */
                                                                  /* 第2组 */
   cout << endl;
                                                                  cout << endl;
   cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                  cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
                                                                  return 0;
              🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制:
运行截图:
                                                               运行截图:
                                                                           1234. 57 8765. 43
             1234, 57, 8765, 43
                                                                             . 234568e+03 8. 765432e+03
             1234, 567749 8765, 431641
                                                                           1234. 567749 8765. 431641
              .. 234568e+03 8. 765432e+03
                                                                           D:\C homework\cout cin test\
按任意键关闭此窗口. . . _
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:
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>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
      int a = 12345:
      cout << "0
                                                                        3'' \ll end1:
      cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
      cout \langle \langle setw(3) \langle \langle a \langle \langle '#' \langle \langle a + 1 \langle \langle '*' \langle \langle endl \rangle \rangle
      cout << setw(6) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
      cout \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
      cout \langle \langle setw(15) \rangle \langle \langle a \rangle \rangle \rangle a \langle \langle '#' \rangle \langle \langle a + 1 \rangle \rangle \rangle endl:
      return 0:
```

运行截图:

```
0 1 2 3
0123456789012345678901234567890123456789
12345#12346*
12345#12346*
12345#12346*
12345#12346*
D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Proj
按任意键关闭此窗口...
```

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_用空格补齐输出
- 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 __左对齐输出__
- 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?标量数据的宽度,方便查看空格数量
- 4、每行输出的最后一个*,目的是什么? 为了标识结果宽度更加明显



- 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 << "0123456789012345678901234567890" << end1:
      cout \langle \langle \text{ setw}(6) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle '*' \rangle \langle \rangle \rangle \rangle end1:
      cout \langle\langle setw(9) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
      cout << setw(15) << a << '*' << endl:
      cout \langle\langle setw(30) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle endl:
      return 0;
```

运行截图:

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

运行截图:

```
0 1 2 3
012345678901234567890123456789
=====12345#=====12346*
-----12345#12346*
D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug\Pr
按任意键关闭此窗口..._
```

结论:

- 2、setfill的设置后,对后面的_<u>所有__(仅一个/所有)数据有效</u>
- 3、解释为什么第4行的第2个数(12346)前面没有- setw仅对后面一个数据有效

1、在cout中使用格式化控制符

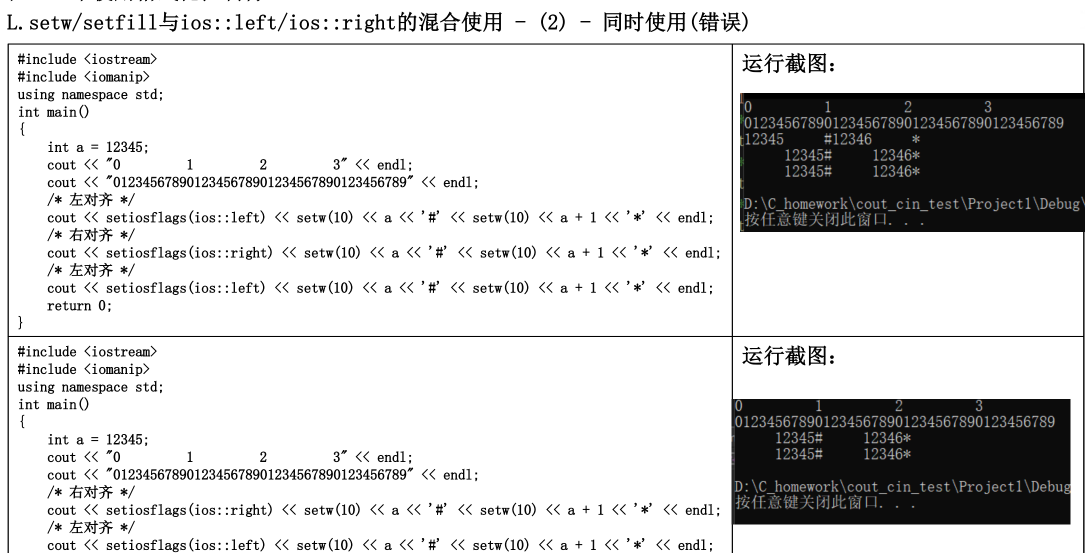
L. setw/setfill与ios::left/ios::right的混合使用 - (1)

```
#include <iostream>
                                                                                                           运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                                             23456789012345678901234567890123456789
int main()
                                                                                                                 12345#
                                                                                                                              12346*
                                                                                                           12345
                                                                                                                       #12346
    int a = 12345:
    cout << "0
                                              3'' << end1:
                                                                                                           D:\C homework\cout cin test\Project1\Debug\
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                           按任意键关闭此窗口. . . _
    cout \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \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__设置输出左右对齐___
                                                                                                           0123456789012345678901234567890123456789
                                   2、如果不设置,缺省是右(左/右对齐)
using namespace std;
                                                                                                            ====12345#=====12346*
int main()
                                                                                                          D:\C_homework\cout_cin_test\Project1\Debug
    int a = 12345:
                                                                                                          按任意键关闭此窗口. . . _
    cout << "0
                                                   3'' \iff end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << 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 << 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

return 0:





1907 1907 1 LNING

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()
                                                                                            0123456789012345678901234567890123456789
                                                                                                       #12346
                                                                                            12345
    int a = 12345:
                                                                                                  12345#
                                                                                                             12346*
   cout << "0
                                        3'' << end1:
                                                                                                       #12346
                                                                                             12345
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                            D:\C homework\cout cin test\Project1\Deb
   /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
   /* 右对齐 */
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
   cout << resetiosflags(ios::right);</pre>
   /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
   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;
                           resetiosflags(ios::right)
int main()
                                                                                              0123456789012345678901234567890123456789
    int a = 12345:
                                                                                                   12345#
                                                                                                              12346*
   cout \ll "0
                                        3'' << end1:
                                                                                              12345
                                                                                                        #12346
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
   /* 右对齐 */
                                                                                             D:\C homework\cout cin test\Project1\Debu
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
                                                                                             按任意键关闭此窗口. . .
   cout << resetiosflags(ios::right);</pre>
   /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
   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>
                                                              dec:6699
#include <iomanip>
                                    2、输入: a1b2 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
using namespace std;
int main()
   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:
                                    4、输入: -1a2b ✓ (合理负数)
   return 0:
                                    5、输入:-fffff / (超下限)
                                    1、贴图即可,不需要写分析结果
                                    2、暂不考虑输入错误
```

A A SO PORTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- 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: 12345 ≠ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                             ct:12345
                                   2、输入: 27654321234
                                                             (超上限但未超同类型的
using namespace std;
int main()
                                   unsigned上限)
   int a:
   cin >> setbase(8) >> a;
                                   3、输入: 47654321234 ✓
                                                            (超上限日超过同类型的
                                   unsigned上限)
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
   cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                   4、输入: -12345 ✓ (合理负数)
   return 0:
                                   5、输入: -47654321234 ✓ (超下限)
                                    1、贴图即可,不需要写分析结果
                                   2、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>
                         #include <iomanip>
                                                                 #include <iomanip>
using namespace std:
                          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 >> a >> b:
                             cout << a << endl:
                                                                     cout << a << endl:
   cout \langle\langle a \langle\langle endl:
                             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:
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__字符__,而是做为_输入终止符(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