

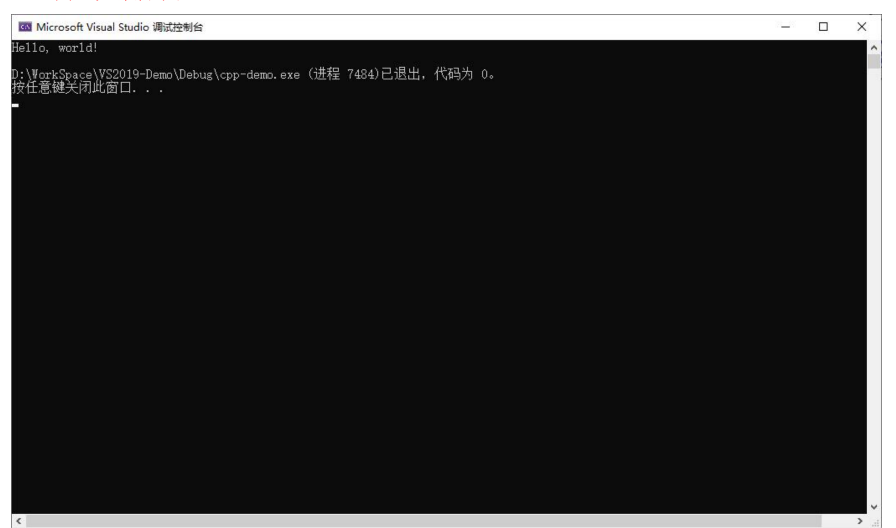
要求:

- 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14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

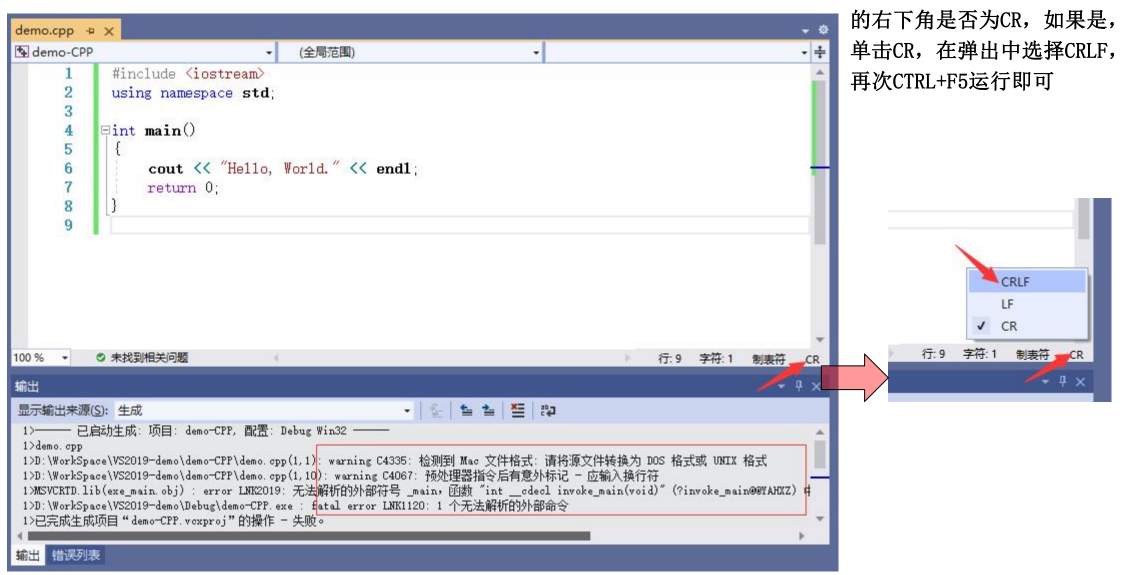
例: 无效贴图



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)	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)	

A90Z A90Z LINING

- 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>
                                                                                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
#include <iomanip>
                                                                                             ec:1234 4660 668 105
using namespace std;
                                                                                            nex:4d2 1234 29c 69
                                                                                            oct:2322 11064 1234 151
int main()
                                                                                            dec:-1234 -4660 -668 -105
    short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
                                                                                            hex:fb2e edcc fd64 ff97
                                                                                            oct:175456 166714 176544 177627
    cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
    cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                                                                                            dec:-25536 -26506 -3428 -10948
    cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
                                                                                            hex:9c40 9876 f29c d53c
    cout << endl:
                                                                                            oct:116100 114166 171234 152474
    short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001; //常量为各进制表示负数
                                                                                            C:\Users\10728\Desktop\高程作业\
    cout << "dec:" << dec << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
    cout << "hex:" << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
    cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
    cout << endl:
    short c1 = 40000, c2 = 0x9876, c3 = 0171234, c4 = 0b110101010111100; //赋值后最高位均为1,有warning
    cout << "dec:" << dec << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
    cout << "hex:" << hex << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
    cout << "oct:" << oct << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
    cout << endl;
   return 0;
//允许贴图覆盖代码部分
```



- 1、在cout中使用格式化控制符
 - A. 总结及结论:

1、源程序中的整数,有3种不同进制的表示形式
2、无论源程序中整型常量表示为何种进制,它的机内存储均为 <mark>二进制</mark>
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



- 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

```
(全局范围)
#include <iostream>
                                                                                       =#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                                                        #include <iomanip>
                                                                                        using namespace std;
using namespace std;
                                                                                       ∃int main()
int main()
                                                                                            int a = 10;
     int a = 10:
                                                                                            cout 〈〈 a 〈〈 ' ' 〈〈 a + 1 〈〈 ' ' 〈〈 a + 2 〈〈 endl: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                                                                                 10 11 12
                                                                                            cout << hex:
                                                                                10
                                                                                            cout << hex;
cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << end1; a b c
12 13 14
                                                                                11
      cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
                                                                                12
                                                                                                                                                 10 11 12
      cout << hex:
                                                                                            cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl:
                                                                                                                                                  C:\Users\10728\Desktop\高程
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 << dec:
                                                                                14
                                                                                            cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl;
                                                                                15
      cout << oct:
                                                                                16
      cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1;
                                                                                            return 0;
      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;
}
```

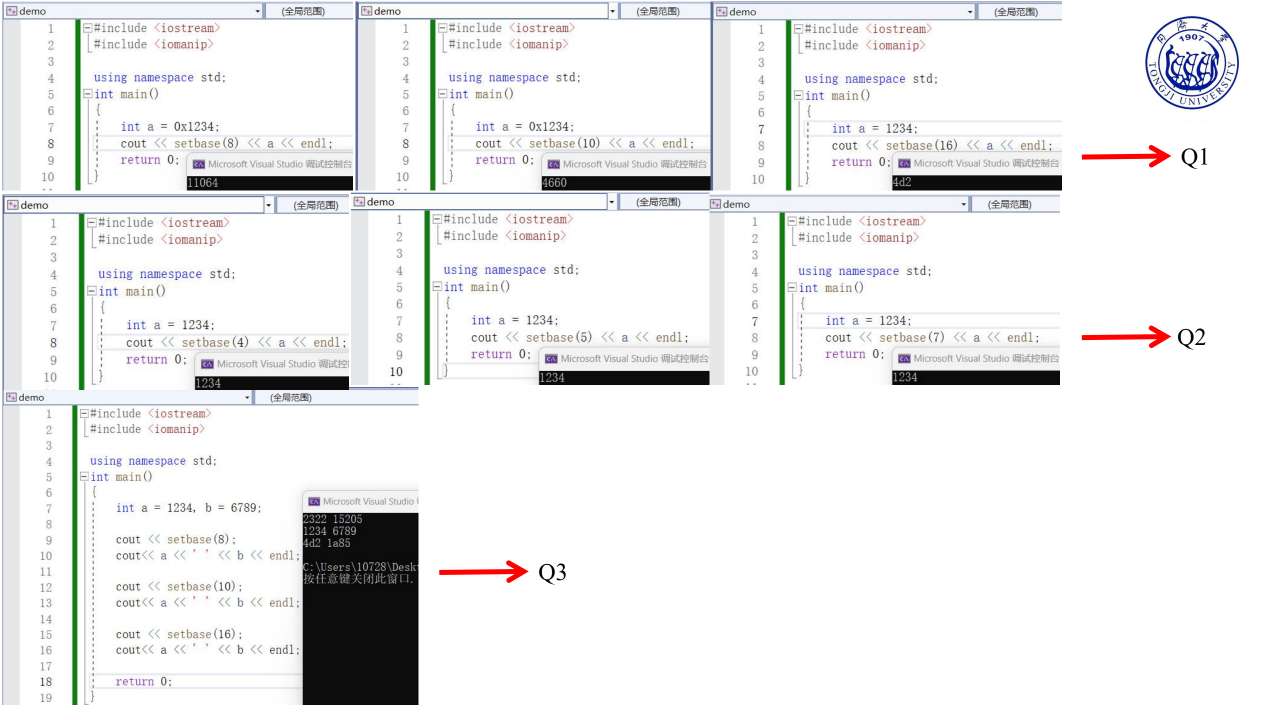
贴图见后页

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___输出原值____
- 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

//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



1、在cout中使用格式化控制符

15



```
F#include (iostream)
                                    行构造测试程序,能对比看出用和不用的差别即可
     #include <iomanip>
                                                  测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,
     using namespace std;
4
     ∃int main()
                                                  运行并截图
         int a, b, c:
        a = 76, b = 77, c = 78;
 8
                                                  结论:
         cout << setiosflags(ios::uppercase);</pre>
        cout 〈〈 a 〈〈 endl; Microsoft Visual Studio 调
                                                  1、uppercase和 十六 进制一起使用才能看出效果
10
         cout << b << endl; 76
11
         cout << c << endl; 77
12
        cout << hex :
                                                  2、uppercase设置后,对后面的 所有 (仅一个/所有)数据
13
         cout << a << endl; 40
14
                                                     有效
         cout << b << endl: 4E
15
         cout << c << endl;
16
17
                                                  3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体
18
         return 0:
                                                      的做法是__cout << resetiosflags(ios::uppercase); __
19
    F#include (iostream)
                                                     (本小问如果不会, 先不要问, 先往后做, 看后面的题目是否
2
     #include (iomanip)
                                                     有相似问题可以启发你)
     using namespace std;
    ∃int main()
        int a:
        a = 77:
        cout << setiosflags(ios::uppercase);</pre>
        cout << a << endl:
        cout << hex :
10
        cout << a << endl:
11
        cout << resetiosflags(ios::uppercase);</pre>
12
        cout 《 a 《 endl; Microsoft Visual Studio 源的回答
13
        return 0:
14
                      4D
```

1、在cout中使用格式化控制符

=#include (iostream)

#include <iomanip>

13 14

return 0:

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



```
3
           using namespace std:
         □int main()
    5
               int a, b, c:
    6
   7
               a = 76, b = 77, c = 78:
               cout << a << endl:
    8
               cout << b << endl:
    9
               cout << c << endl:
   10
               cout << setiosflags(ios::showpos);</pre>
   11
   12
               cout << dec:
                                   Microsoft Visual St
   13
               cout << a << endl:
               cout << b << endl; 77
   14
               cout << c << endl; 78
   15
   16
               return 0:
   17
       =#include <iostream>
        #include <iomanip>
        using namespace std;
       ∃int main()
             int a:
            a = 77:
            cout << a << endl:
            cout << setiosflags(ios::showpos);</pre>
10
            cout << a << endl;
            cout << resetiosflags(ios::showpos);</pre>
11
            cout << a << endl; Microsoft Visual Stu页的回答
12
```

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___cout << 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)

1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (1)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   float f1 = 1234.5678F;
   float f2 = 8765.4321F;
    /* 第1组: 不设或非法 */
    cout << f1 << ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第2组: 小于等于整数位数 */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    /* 第3组: 大于整数位数,但小与等于float型有效数字 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    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 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0:
```

本例贴图

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
1234, 57 8765, 43
1e+03 9e+03
1e+03 9e+03
 . 2e+03 8. 8e+03
. 23e+03 8. 77e+03
1235 8765
1234. 6 8765. 4
1234, 57 8765, 43
1234, 568 8765, 432
1234, 5677 8765, 4316
1234. 56775 8765. 43164
1234. 567749 8765. 431641
1234. 5677490234375 8765. 431640625
```



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 \text{ setprecision}(0) \langle \langle \text{ f1 } \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle 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;</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:
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    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 << end1;</pre>
    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

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
1. 23457e+18 9. 87654e+18
le+18 le+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
 234567939550609408 9876543516404875264
```

- 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()
                                                                Microsoft Visual Studio 调试控制台
   float f1 = 0.12345678F:
   float f2 = 0.87654321F;
                                                               0. 123457 0. 876543
                                                              0.10.9
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << end1;
                                                               0.10.9
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                               0. 12 0. 88
                                                                123 0.877
   /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
                                                                 1235 0.8765
   cout << endl;
                                                                 12346 0.87654
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                 123457 0.876543
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                1234568 0.8765432
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                12345678 0.87654322
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                 123456784 0.876543224
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 1234567836 0.8765432239
   /* 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;</pre>
   return 0;
```

```
1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
```





- 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)

答: 在以一般十进制形式输出时,n代表有效数字

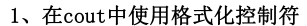
在以fixed(固定小数位)形式和scientific(指数)形式输出时,n代表小数位数

不设或非法时,保留六位有效数字(四舍五入)

小于等于整数位数 并且小于等于float型有效数字,从左到右截断

大于float型有效数字,保留六到七位有效数字,按要求输出(超出的不可信)

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)答:适用



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

```
#include <iostream>
                                                                贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
                                                                   Microsoft Visual Studio 调试控制台
   float f1 = 1234, 5678F:
                                                                  1234. 57 8765. 43
                                                                  1234, 567749 8765, 431641
   float f2 = 8765.4321F;
                                                                   234. 6 8765. 4
   /* 第1组:不设precision */
                                                                       5677 8765. 4316
   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;</pre>
   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>
                                                 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std:
                                                  23457e+18 9.87654e+18
int main()
                                                 1234567939550609408.000000 9876543516404875264.000000
                                                  234567939550609408. 0 9876543516404875264. 0
   float f1 = 1234567890123456789.0F:
   float f2 = 9876543210987654321.0F;
                                                         39550609408. 0000000000 9876543516404875264. 0000000000
   /* 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 << 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;</pre>
   return 0;
```

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (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 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```

数据换为:





- 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)

答:不设setprecision与ios::fixed,float型输出六到七位有效数字

只设ios::fixed,保留六位小数(整数部分六到七位可信)

setprecision+ios::fixed,根据设置的(n)确定输出小数位数

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) 答:适用

1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>
                                                                        Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                                                        1234, 57 8765, 43
                                                                        . 234568e+03 8. 765432e+03
int main()
                                                                         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
                                                                         2345677490234375000000000e+03 8.7654316406250000000000000e+03
    /* 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 << endl;</pre>
    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

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

```
#include <iostream>
                                                                         贴图:
#include <iomanip>
                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                                                          23457e+18 9.87654e+18
                                                                         . 234568e+18 9. 876544e+18
int main()
                                                                          2e+18 9.9e+18
    float f1 = 1234567890123456789.0F:
                                                                          2346e+18 9.8765e+18
    float f2 = 9876543210987654321.0F;
                                                                          2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                          2345679396e+18 9.8765435164e+18
    /* 第1组:不设precision */
                                                                          2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    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

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

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>
                                                                        Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                                                        0. 123457 0. 876543
int main()
                                                                         234568e-01 8.765432e-01
    float f1 = 0.12345678F:
                                                                         . 2e-01 8. 8e-01
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                          2346e-01 8.7654e-01
    /* 第1组:不设precision */
                                                                          2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    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 << endl;</pre>
    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

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) 答:不设setprecision,科学计数法e前面保留七位数字

设置setprecision时, (n) 代表e前面数字保留的小数位数

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)答: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

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

```
#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;</pre>
    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:
   Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                              1234, 57 8765, 43
  1234, 57 8765, 43
  1234, 567749 8765, 431641
                                                                              1. 234568e+03 8. 765432e+03
```

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



- 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::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                        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;
                                                                        cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0:
                                                                        return 0:
               Microsoft Visual Studio 调试控制台
运行截图:
                                                                    运行截图:
                                                                                      Microsoft Visual Studio 调试控制台
               1234, 57 8765, 43
                                                                                     1234, 57 8765, 43
               1234. 567749 8765. 431641
                                                                                      . 234568e+03 8. 765432e+03
                . 234568e+03 8. 765432e+03
                                                                                     1234. 567749 8765. 431641
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:

cout << resetiosflags(*);(*代表第一组中setiosflags后出现的表达式)

- 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:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3'' \iff end1:
                                                                 cout << "0
                                                                 cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                 cout \langle \langle \text{ setw}(3) \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle = 1 \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle
                                                                 cout << setw(6) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                                                 cout << setw(10) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                                                 cout << setw(15) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
                                                               return 0;
```

运行截图:



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__数据前用空格补位_____; 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 输出原数据
- 2、setw的设置后,对后面的____所有____(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?答:便于判断字节数(数据宽度)
- 4、每行输出的最后一个*,目的是什么?答:判断数据后有无空格存在



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

```
#include <iostream>
                                                                                  运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
     double a = 0.123456789012345:
                                                                                            .23456789012345678901234567890123456789
                                                                                            123457*
     cout << "0
                                                    3'' \ll end1:
                                                                                           0.123457*
     cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                                  0.123457*
                                                                                                                    0.123457*
     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;
```

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()
   int a = 12345;
                                                                                         -12345#12346*
   cout << "0 1 2
                                      3'' \iff end1:
   cout << "012345678901234567890123456789" << endl:
   cout << setfill('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
   cout << setw(15) << setfill('-') << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
   return 0:
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台 0123456789012345678901234567890123456789

结论:

- 1、setfill的作用是 将补位使用的空格用指定字符代替
- 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-答: setw仅对单个数据有效,该数据前没有setw字样

1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                                  运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                                                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                                                                                                                   0123456789012345678901234567890123456789
    int a = 12345;
                                                                                                                          12345#
                                                                                                                                       12346*
                                                 3" << end1:
    cout << "0
                                                                                                                                #12346
                                                                                                                    12345
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
    cout \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl:
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout \langle \langle setw(10) \rangle \langle \langle a \rangle \rangle \rangle a \langle \langle '#' \rangle \langle \langle setw(10) \rangle \langle \langle a + 1 \rangle \rangle \rangle endl;
    return 0;
#include <iostream>
                                     结论:
                                                                                                                  运行截图:
#include <iomanip>
                                     1、ios::left的作用是 输出左对齐
                                     2、如果不设置,缺省是_右对齐___(左/右对齐)
using namespace std;
                                                                                                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                                                                                                                                  2345678901234567890123456789
     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 << setfill('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
     return 0;
```



1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                                  Microsoft Visual Studio 调试控制台
    int a = 12345:
                                                                                                 0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0
                                          3'' \ll end1:
                                                                                                            #12346
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                       12345#
                                                                                                                  12346*
    /* 左对齐 */
                                                                                                       12345#
                                                                                                                  12346*
    cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq end1:
    /* 右对齐 */
    cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
    /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    return 0;
#include <iostream>
                                                                                                运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                                  Microsoft Visual Studio 调试控制台
    int a = 12345:
                                                                                                  0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0
                                          3'' \iff end1:
                                                                                                       12345#
                                                                                                                  12346*
    cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                                                  12346*
                                                                                                       12345#
    /* 右对齐 */
    cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    /* 左对齐 */
   cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
    return 0;
```



A POPULATION OF THE POPULATION

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()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                  int a = 12345:
                  cout << "0
                                                                                                                                                                                               3'' \ll end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0123456789012345678901234567890123456789
                  cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #12346
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        12346*
                  /* 左对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        12345
                  cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq end1:
                  /* 右对齐 */
                  cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
                  cout << resetiosflags(ios::right);</pre>
                  /* 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
                  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>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                 int a = 12345:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0123456789012345678901234567890123456789
                  cout << "0
                                                                                                                                                                                                3'' \ll end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12346*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12345#
                 cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      #12346
                  /* 右对齐 */
                  cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                 cout << resetiosflags(ios::right);</pre>
                  /* 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:
```



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

```
hex:1a2b
                                   oct:15053
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                    Microsof
                                   alb2
using namespace std;
                                   dec:32767
int main()
    short a:
    cin >> hex >> a:
    cout << "dec:" << dec << a << endl:
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
    return 0;
```

1a2b

dec:6699

```
I、输入: 1a2b ✓ (合理正数)
←2、输入:a1b2✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
3、输入: fffff ✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
4、输入: -1a2b ✓ (合理负数)
5、输入: -fffff ✓ (超下限)
                               Microsoft
                               1a2b
                               lec:-6699
                Microsoft
 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
 - 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: _1111___ ✓ (合理正数)
#include <iostream>
                                                                       Microsoft Visual S
#include <iomanip>
                               unsigned上限)
using namespace std;
int main()
                               unsigned上限)
  int a:
                                                                       Microsoft Vi
   cin >> setbase(8) >> a;
                               4、输入: -11 ✓ (合理负数)
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
   cout << "hex:" << hex << a << endl:
                               cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                              Microsoft Visual St
  return 0:
                                       Microsoft Vis
                                       8777777777
                               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>
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 \langle \langle end1 \rangle \rangle
                               cout << b << endl:
                                                                        cout << b << endl:
    cout << b << endl:
                               return 0:
                                                                        return 0;
    return 0:
                           假设键盘输入为: 12 34 ✓ ™
                                                                                             Cis M
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:
```

综合以上三34万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_两个变量的间隔_,而是做为_变量参与运算_(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