

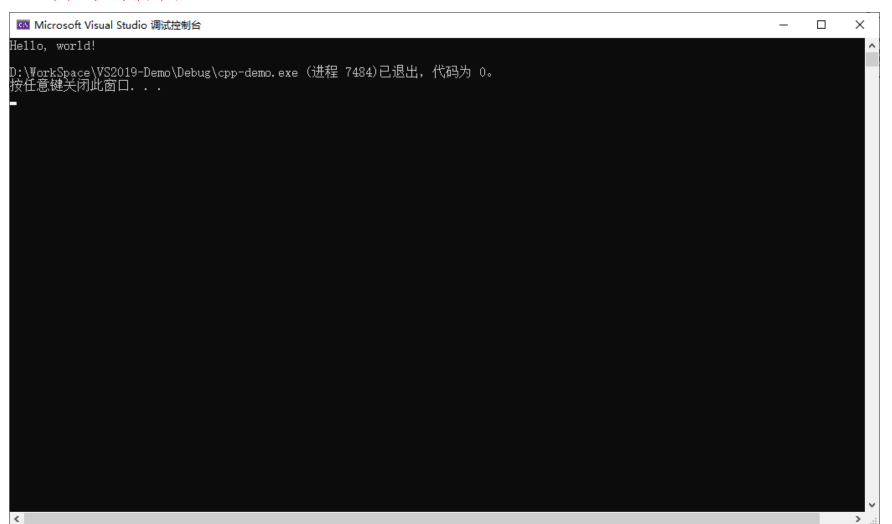
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月21日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

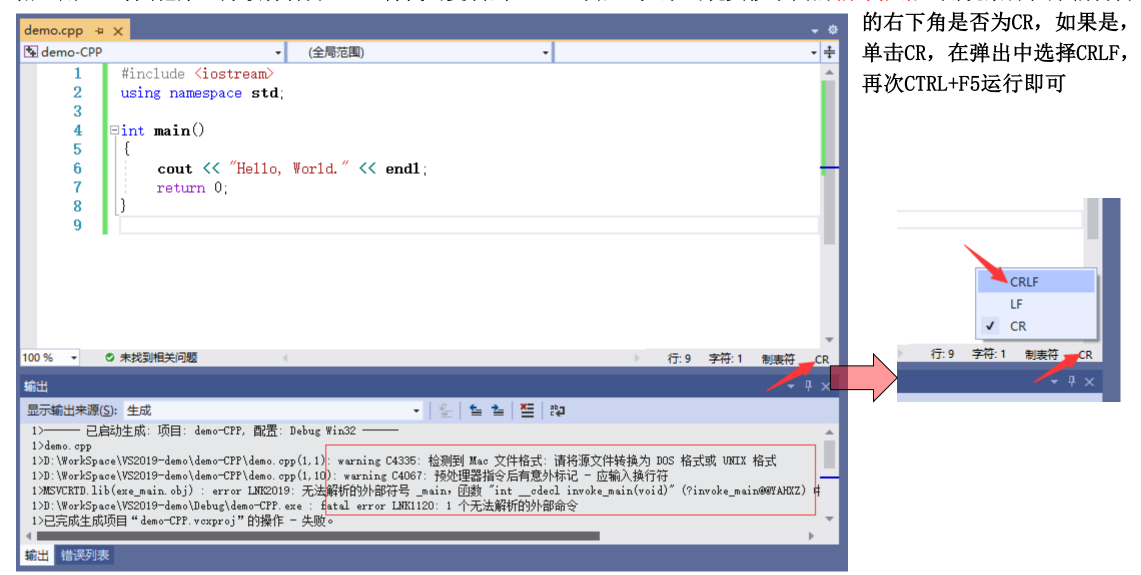
例:无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗





特别提示:

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



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

控制符	作用	重要提示:
dec	设置整数为10进制	1、后面作业需要的知识点,除非明确 提示自行上网查找,都先在本文档 中查找是否有符合要求的设置项 2、不看本页,网上瞎找,然后说作业 多的,本课程及本作业不背锅
hex	设置整数为16进制	
oct	设置整数为8进制	
setbase(n)	设置整数为n进制(n=8, 10, 16)	
setfill(c)	设置填充字符,c可以是字符常量或字符变量	
setprecision(n)	设置实数的精度为n位。在以一般十进制形式输出时,n代表有效数字。 在以fixed(固定小数位)形式和scientific(指数)形式输出时,n为小数位数	
setw(n)	设置字段宽度为n	
setiosflags(ios::fixed)	设置浮点数以固定的小数位数显示	
setiosflags(ios::scientific)	设置浮点数以科学计数法(即指数形式)显示	
setiosflags(ios::left)	输出数据左对齐	
setiosflags(ios::right)	输出数据右对齐	
setiosflags(ios::skipws)	忽略前导的空格	
setiosflags(ios::uppercase)	在以科学计数法输出E和十六进制输出字母X时,以大写表示	
setiosflags(ios::showpos)	os) 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	上处用*替代)

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

```
#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
   short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
                                                                                     hex:fb2e edcc fd64 ff97
   cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                                                                                     oct:175456 166714 176544 177627
   cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                                                                                     dec:-25536 -26506 -3428 -10948
   cout << endl:
                                                                                     hex:9c40 9876 f29c d53c
                                                                                     oct:116100 114166 17123<u>4 152474</u>
   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;
                                                                                       pp(19,16): warning C4309: "初始化":
   cout << "hex:" << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                                       pp(19.28): warning C4309: "初始化":
   cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                                       pp(19,41): warning C4309: "初始化": 截断常量值
   cout << endl:
                                                                                       pp(19,55): warning C4309: "初始化": 截断常量值
   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
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 <u>十</u> 进制有负数形式输出; 16进制输出负数时,特征是 <u>四位</u> ; 8进制输出负数时,特征是 <u>六位</u>



- 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
       cout << hex;
       cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
       cout << oct;</pre>
       cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
       cout << dec:
       cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl:
      return 0:
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
10 11 12
a b c
12 13 14
10 11 12
```

结论:

dec/hex/oct等进制前导符设置后,对后面的<u>所有</u>(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

//将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可

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)

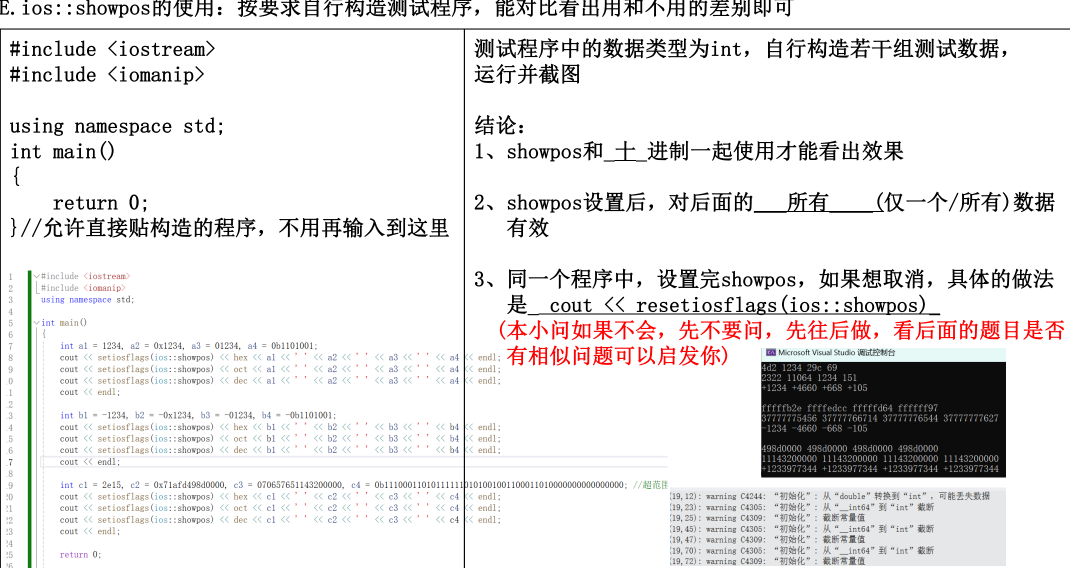
```
自行构造若干组测试数据,运行并截图
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                                 结论:
                                                                 1、setbase中允许的合法值有 符合类型范围的二进制、八进制
using namespace std;
                                                                 、十进制、十六进制数
int main()
   ∨#include <iostream>
    #include <iomanip>
                                                                 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是 报警告warning
    using namespace std:
   ∨int main()
                                                                 3、setbase设置后,对后面的 所有 (仅一个/所有)数
       short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001;
       cout << "8:" << setbase(8) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;</pre>
                                                                 据有效,直到用另一个setbase去改变为止
       cout << "10:" << setbase(10) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
       cout << "16:" << setbase(16) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                                                                   🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
       short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001:
       cout << "8:" << setbase(8) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                  8:2322 11064 1234 151
       cout << "10:" << setbase(10) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                  10:1234 4660 668 105
       cout << "16:" << setbase(16) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
                                                                  16:4d2 1234 29c 69
       cout << endl:
       short c1 = 40000, c2 = 0x9876, c3 = 0171234, c4 = 0b110101010111100; //超范围
                                                                                                          .cpp(19,16): warning C4309: "初始化": 截断
                                                                   8:175456 166714 176544 177627
       cout << "8:" << setbase(8) << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
                                                                                                          .cpp(19,28): warning C4309: "初始化":
      cout << "10:" << setbase(10) << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
                                                                  10:-1234 -4660 -668 -105
                                                                                                          .cpp(19,41): warning C4309: "初始化": 截断常量值
       cout << "16:" << setbase(16) << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
                                                                  16:fb2e edcc fd64 ff97
                                                                                                          .cpp(19,55): warning C4309: "初始化": 截断常量值
       cout << endl:
       return 0:
                                                                   8:116100 114166 171234 152474
                                                                   10:-25536 -26506 -3428 -10948
                                                                   16:9c40 9876 f29c d53c
//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答
```

- 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,
#include <iostream>
                                                          运行并截图
#include <iomanip>
                                                          结论:
using namespace std;
                                                          1、uppercase和 十六 进制一起使用才能看出效果
int main()
     return 0:
                                                          2、uppercase设置后,对后面的 所有 (仅一个/所有)数
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
                                                              有效
   w#include <iostream>
   #include <iomanip>
                                                          3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体
    using namespace std:
                                                              的做法是 cout << resetiosflags(ios::uppercase)
   ∨int main()
                                                             (本小问如果不会, 先不要问, 先往后做, 看后面的题目是否
      int a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001:
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4
                                                                                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                          (a4《有相似问题可以启发你)
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << hex << a1 << ' ' ' << a2 << ' ' << a3 << '</pre>
      cout << endl:
                                                                                              1234 4660 668 105
                                                                                              4D2 1234 29C 69
      int b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001;
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4
                                                                                               FFFFB2E FFFFEDCC FFFFFD64 FFFFFF97
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' '
                                                          b4 << endl:</pre>
      cout << endl:
                                                                                               498D0000 498D0000 498D0000 498D0000
      98D0000 498D0000 498D0000 498D0000
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 <
      cout << setiosflags(ios::uppercase) << hex << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' '
                                                         < c4 << endl:
                                                                                       (17,12): warning C4244: "初始化": 从 "double"转换到 "int", 可能丢失数据
      cout << endl:
                                                                                       (17,23): warning C4305: "初始化": 从" int64"到"int"截断
      return 0:
```



- 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





- 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 << end1:
    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 << endl:
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 第3组: 大于整数位数,但小与等于float型有效数字 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    /* 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;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```

本例贴图

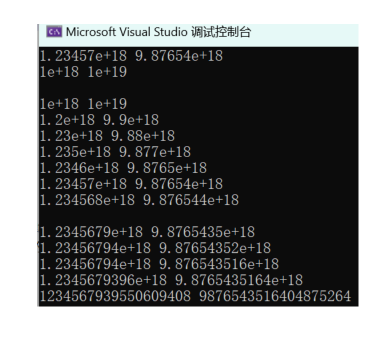




- 1、在cout中使用格式化控制符
 - F. setprecision的使用 单独使用 (2)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 1234567890123456789.0F:
   float f2 = 9876543210987654321.0F:
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   /* 第2组: 小于等于整数位数 并且 小与等于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
   cout << endl:
   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、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (3)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 0.12345678F;
    float f2 = 0.87654321F;
    /* 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: 小与等于float型有效数字 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
     cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
     cout \langle \langle \text{ setprecision}(7) \langle \langle \text{ f1 } \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle endl:
     /* 第3组: 大于float型有效数字 */
    cout << endl:
     cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
     cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0:
```

本例贴图

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台

0. 123457 0. 876543
0. 1 0. 9

0. 1 0. 9

0. 12 0. 88
0. 123 0. 877
0. 1235 0. 8765
0. 12346 0. 87654
0. 123457 0. 876543
0. 12345678 0. 8765432

0. 12345678 0. 87654322
0. 123456784 0. 876543224
0. 1234567836 0. 876543224
0. 1234567836 0. 8765432239
0. 1234567836 0. 8765432239
```





- 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)

指定在数据有效位数内的输出位数时,系统会按指定位数输出,同时指定位数的下一位会进行四舍五入的 处理,此时输出数据是可信的;但若指定位数超过了数据的有效位数,超过的部分依然会输出,但是不可 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)适用。



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

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 1234.5678F;
    float f2 = 8765.4321F:
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```

贴图:





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

```
#include <iostream>
                                                                贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   float f1 = 1234567890123456789.0F;
   float f2 = 9876543210987654321.0F:
   /* 第1组: 不设precision */
   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 << end1;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
   return 0:
                                            . 23457e+18 9. 87654e+18
                                            .234567939550609408. 000000 9876543516404875264. 000000
                                            234567939550609408.0 9876543516404875264.0
                                                    550609408.0000 9876543516404875264.0000
                                                     50609408. 0000000   9876543516404875264. 0000000
                                               567939550609408. 0000000000 9876543516404875264. 0000000000
```

- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (3)

```
#include <iostream>
                                                                      贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                         0. 123457 0. 876543
int main()
                                                                         0. 123457 0. 876543
    float f1 = 0.12345678F;
                                                                         0.10.9
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                           1235 0.8765
    /* 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:
```

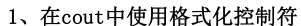




- 1、在cout中使用格式化控制符
 - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 总结
 - 1、给出setprecision+ios::fixed使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)

与fixed一起使用,表示指定小数位数,如果在数据的有效数字范围内,按有效位数输出可信的值,下一位会进行四舍五入;如果超过数据的有效位数,仍按指定位数输出,但超出部分不可信。

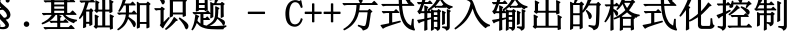
2、将1. G-(1)[~](3)中的数据类型换为double型(有效位数为15位),自行构造测试数据,验证总结出的float型数据的显示规律是否同样适用于double型(如果适用,不用贴图,如果不适用,贴对应代码及运行截图)适用。



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

```
#include <iostream>
                                                                          贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                          1234. 57 8765. 43
    float f1 = 1234.5678F;
                                                                          1. 234568e+03 8. 765432e+03
    float f2 = 8765.4321F;
                                                                          1. 2e+03 8. 8e+03
                                                                          1. 2346e+03 8. 7654e+03
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                            2345677e+03 8.7654316e+03
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                           . 2345677490e+03 8. 7654316406e+03
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                          1.2345677490234375000000000e+03 8.765431640625000000000000e+03
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





1、在cout中使用格式化控制符

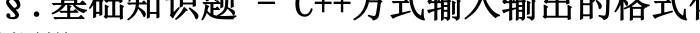
H. setprecision的使用 - 和ios::scientific一起 - (2)

```
#include <iostream>
                                                                           贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F;
    float f2 = 9876543210987654321.0F:

    选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台

    /* 第1组: 不设precision */
                                                                          1. 23457e+18 9. 87654e+18
                                                                          1. 234568e+18 9. 876544e+18
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                          1. 2e+18 9. 9e+18
                                                                          1. 2346e+18 9. 8765e+18
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                            2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                            2345679396e+18 9.8765435164e+18
    cout << endl;
                                                                            2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                          贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 0.12345678F;
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                          0. 123457 0. 876543
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                          1. 234568e-01 8. 765432e-01
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                          1. 2e-01 8. 8e-01
                                                                           . 2346e-01 8. 7654e-01
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                            2345678e-01 8.7654322e-01
    cout << endl;
                                                                               45678359e-01 8.7654322386e-01
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                             2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0:
```





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

与scientific一起使用,表示指定小数位数,如果在数据的有效数字范围内,按有效位数输出可信的值,下一位会进行四舍五入;如果超过数据的有效位数,仍按指定位数输出,但超出部分不可信。

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

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

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

运行截图:

Microsoft Visual Studio 调试控制台 1234, 57 8765, 43

1234. 567749 8765. 431641

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

运行截图:

🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台

1234. 57 8765. 43 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 << endl;
                                                                            cout << f1 << ' << f2 << end1:
    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;
                                                                            cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0:
                                                                            return 0:
                   Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
运行截图:
                                                                       运行截图:
                  1234. 57 8765. 43
                                                                                          1234, 57 8765, 43
                  1234, 567749 8765, 431641
                                                                                            . 234568e+03 8. 765432e+03
                   1. 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(*);</pre>

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

```
#include <iostream>
                                                                              运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
    int a = 12345:
    cout << "0
                                                 3'' \ll end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
    cout << setw(3) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
    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 << setw(15) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
    return 0:
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

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

结论:

- 1、setw指定的宽度是总宽度,当总宽度大于数据宽度时,显示规律为_________;
 - 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 __左对齐__
- 2、setw的设置后,对后面的______(仅一个/所有)数据有效
- 3、程序最前面两行的输出,目的是什么? 标示宽度数据
- 4、每行输出的最后一个*,目的是什么? 标记每个设置的宽度结束位置

1 OP OF THE PROPERTY OF THE PR

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

```
#include <iostream>
                                                                                            运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                                                                                                              0123456789012345678901234567890123456789
                                                                                                              . 123457*
     double a = 0.123456789012345;
                                                                                                             0.123457*
                                                                                                                      0.123457*
     cout << "0 1 2
                                                          3'' \iff end1:
                                                                                                                                          0.123457*
     cout << "0123456789012345678901234567890" << endl:
     cout \langle \langle \text{ setw}(6) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle '*' \rangle \langle \rangle \rangle \rangle endl:
     cout \langle\langle setw(9) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle endl:
     cout << setw(15) << a << '*' << endl;
     cout \langle\langle setw(30) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
     return 0:
```

结论:

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

1、在cout中使用格式化控制符

K. setw+setfill的使用

运行截图:



结论:

- 1、setfill的作用是<u>设置填充字符</u>
- 2、setfill的设置后,对后面的___Q一个___(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-setfill只对后面的一个数据有效,而a + 1前无setfill('-')





1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                              运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                                                🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
    int a = 12345:
                                                                                                                0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0
                                               3'' \iff end1:
                                                                                                                     12345#
                                                                                                                                  12346*
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                           #12346
                                                                                                                12345
    cout \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
    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 输出数据左对齐
                                    2、如果不设置,缺省是__右对齐__(左/右对齐)
using namespace std;
int main()
                                                                                                                Microsoft Visual Studio 调试控制台
     int a = 12345:
                                                                                                                  23456789012345678901234567890123456789
                                                    3'' \iff end1:
     cout << "0
     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                                12345=====#12346=====*
     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  setfill('=') \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl:
     return 0;
```



1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 运行截图:
#include <iomanip>
 using namespace std;
 int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int a = 12345:
                     cout << "0
                                                                                                                                                                                                                              3'' \ll end1:
                     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           )123456789012345678901234567890123456789
                    /* 左对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #12346
                     cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12346*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12346*
                     /* 右对齐 */
                     cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                     /* 左对齐 */
                     cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq end1:
                     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:
                     cout \langle \langle "0 \rangle
                                                                                                                                                                                                                              3'' \iff end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0123456789012345678901234567890123456789
                     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12346*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 12345#
                     /* 右对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12346*
                     cout \langle \langle \text{ setiosflags(ios::right)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \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 \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)
                     /* 左对齐 */
                    cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                    return 0;
```

1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     运行截图:
#include <iomanip>
 using namespace std;
 int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
                  int a = 12345:
                  cout << "0
                                                                                                                                                                                                    3'' \ll end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         01234\overline{56789012345678901234567890123456789}
                  cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                  /* 左对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       12346*
                  cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #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;
                                                                                                                                  结论:
#include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    运行截图:
#include <iomanip>
                                                                                                                                   如果想要right对齐后再left对齐,需要在两者之间加入一句:
 using namespace std;
                                                                                                                                                 cout << resetiosflags(ios::right):</pre>
 int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                  int a = 12345:
                  cout << "0
                                                                                                                                                                                                    3'' \iff end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0123456789012345678901234567890123456789
                  cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12346*
                  /* 右对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           #12346
                  cout \langle  setiosflags(ios::right) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  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 \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 \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 \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 \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \rangle \rangle \langle \langle
                  return 0:
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

A90Z A90Z LININE

- 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

```
Microsoft Visu
                                         1、输入: 1a2b ✓ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                        2、输入: a1b2 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
using namespace std;
int main()
    short a:
                                        3、输入: fffff ✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
    cin >> hex >> a;
                                                                    Microsoft Visual
   cout << "dec:" << dec << a << endl:
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                                                   oct:77777
                                       │4、输入: -1a2b 🗸 (合理负数)
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                                    Microsoft Visua
                                                                    ·1a2b
   return 0:
                                                                    lec:-6699
                                                                    nex:e5d5
                                                                    oct:162725
                                        5、输入:-fffff ✓ (超下限)
                                                                    Microsoft Visua
                                                                    ct:100000
                                         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 PARTIES OF THE PARTIES OF THE

- 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)

```
Microsoft Visua
#include <iostream>
                                              1、输入: _1234 ∠ (合理正数)
#include <iomanip>
                                              2、输入: _3000000000_ ✓ (超上限但未超同类型的unsigned
using namespace std;
                                              上限)
int main()
                                                                                    Microsoft Visual Studi
                                                                                    000000000
                                                                                    ec:402653184
    int a:
                                                                                    ct:3000000000
    cin >> setbase(8) >> a;
                                              3、输入: <u>5000000000</u> ✓ (超上限且超过同类型的unsigned
                                                                                    Microsoft Visual Stuc
                                             上限)
    cout << "dec:" << dec << a << endl:
                                                                                    00000000
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                                                                    lec:671088640
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                                                   hex:28000000
                                                                                   oct:5000000000
                                                                                  🔤 Microsoft Visual Studio 调试
                                              4、输入: _-1234_ ∠ (合理负数)
    return 0:
                                                                                  -1234
                                                                                   lec:-668
                                                                                   ex:fffffd64
                                                                                   🕶 Microsoft Visual Studio 调证
                                              5、输入: -5000000000 ✓ (超下限)
                                                                                   5000000000
                                                                                   ec:-671088640
```



- 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>
using namespace std:
                          #include <iomanip>
                          using namespace std;
                                                                 using namespace std;
int main()
                          int main()
                                                                 int main()
    int a, b:
                              int a, b;
                                                                      int a, b;
                                                                      cin. unsetf(ios::skipws);
                              cin >> setiosflags(ios::skipws);
                                                                      cin \gg a \gg 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: 12
                          则输出为: 12
                                                                  则输出为: 12
```

综合以上三个例子可以得到如下结论:

- 1、"忽略前导空格"的意思,是空格不作为<u>计算机读取部分,</u>而是做为<u>跳过部分(</u>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_cout << resetiosflags(::skipws);_



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目