

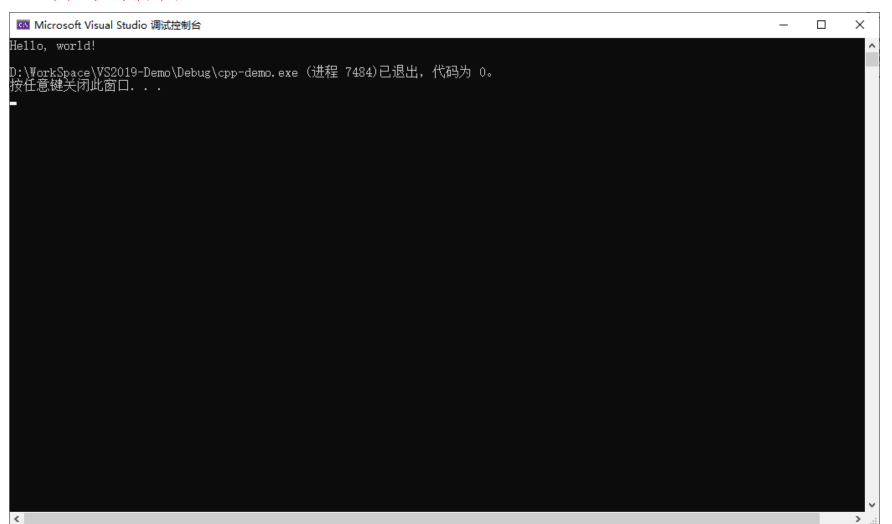
#### 要求:

- 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19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

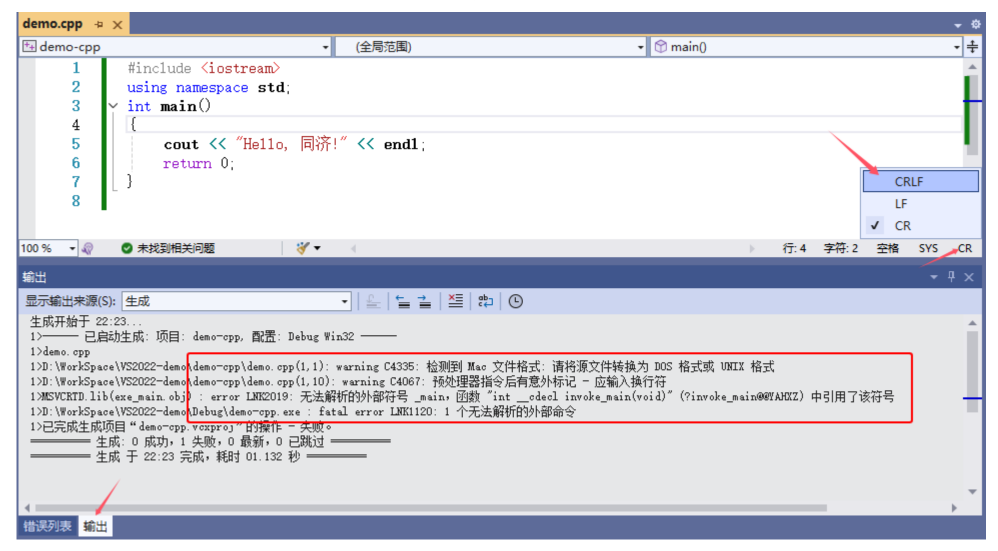


#### 例:有效贴图

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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





#### 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
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)	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)	



- 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>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
   cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
   cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
   cout << endl:
                                                                            Microsoft Visual Studio 谑 ×
   short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001: //常量为各进制;
   cout << "dec:" << dec << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                           dec:1234 4660 668 105
   cout << "hex:" << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                           hex:4d2 1234 29c 69
   cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                           oct:2322 11064 1234 151
   cout << endl:
   short c1 = 40000, c2 = 0x9876, c3 = 0171234, c4 = 0b11010101010111100; //赋值 dec:-1234 -4660 -668 -105
   cout << "dec:" << dec << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
                                                                           hex:fb2e edcc fd64 ff97
   cout << "hex:" << hex << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
                                                                           oct:175456 166714 176544 177627
   cout << "oct:" << oct << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
   cout << endl:
                                                                           dec:-25536 -26506 -3428 -10948
                                                                           hex:9c40 9876 f29c d53c
   return 0;
                                                                           oct:116100 114166 171234 152474
//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, 5	无论源程序中整型常量表示为何种进制,它的机内存储均为二进制补码形式
3, 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
	只有10进制有负数形式输出; 16进制输出负数时,特征是首位大于8; 8进制输出负数时,特征是首位为1

- 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 << "1234567" << end1:
      cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl;
      cout << hex:
      cout \langle\langle a \langle\langle ' ' \langle\langle a+1 \langle\langle ' ' \langle\langle a+2 \langle\langle end1 \rangle\rangle \rangle
      cout << oct;
      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:
      cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl:
      return 0;
```

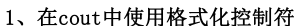
```
源.cpp ⇒ ×
15 homeworktest
                                          (全局范围)

    #include (iostream)

       #include <iomanip>
       using namespace std:
    v int main()
           int a = 10:
           cout << "2452545" << endl:
           cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl:
           cout << hex:
           cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl:
           cout << oct:
           cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl:
           cout << dec:
           cout << a << ' ' << a + 1 << ' ' << a + 2 << endl;
                             Microsoft Visual Studio 证 ×
           return 0:
                            2452545
                            10 11 12
                            abc
                            12 13 14
                            10 11 12
```

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



16: 4d2 1234 29c 69 3: 1234 4660 668 105

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 8, 10, 16
       using namespace std;
       int main()
                                                          2、当setbase中出现非法值时,处理方法是__输出它的十进制
                                                          形式
           return 0:
       }//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
                                                          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
源.cpp a x
to homeworktest

    (全局范围)

   #include (iostream)
    #include (iomanip)
    using namespace std:
   v int main()
       short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001;
       cout << "2" << setbase(2) << al << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
       cout << "8: " <<setbase(8) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
       cout < "10: " << setbase(10) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << end];
       cout < "16: " << setbase(16) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
       cout < "3: " << setbase(3) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
                         cout ( endl:
                        2 1234 4660 668 105
                        8: 2322 11064 1234 151
       return 0:
```



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

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    int k = 0xffe:
    cout << setiosflags(ios::uppercase)</pre>
                   << oct << k << endl:
    cout << setiosflags(ios::uppercase)</pre>
                   << hex << k << endl:
    cout << k << end1:
    cout << nouppercase << k << endl:
    return 0;
                   Microsoft Visual Studio 遠 ×
                  7776
                  FFE
```

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

- 1、uppercase和\_16\_进制一起使用才能看出效果
- 2、uppercase设置后,对后面的\_所有\_(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体的做法是

\_cout<<nouppercase<<k<<end1;\_\_\_\_\_

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





#### 1、在cout中使用格式化控制符

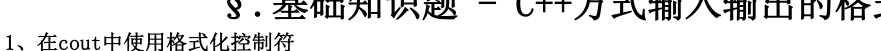
E. ios::showpos的使用:按要求自行构造测试程序,能对比看出用和不用的差别即可

```
■ Microsoft Visual Studio ※ ×
#include <iostream>
                            a1=1234, a3=2345
#include <iomanip>
                            a1=+1234, a3=+2345
using namespace std;
                            a1=+1234, a2=-1234
                            a1=1234, a3=2345
                            a1=4d2, a3=929
int main()
                            a1=2322, a3=4451
    int a1 = 1234, a2 = -1234, a3 = 2345;
    cout << "a1=" << a1 << "."
          << "a3=" << a3 << end1:</pre>
    cout << setiosflags(ios::showpos) << "al="
           << a1 << ", " << "a3=" << a3 << endl:</pre>
    cout << "a1=" << a1 << "."
           << "a2=" << a2 << end1:</pre>
    cout << noshowpos;
    cout << "al=" << al << ", "
           << "a3=" << a3 << endl:</pre>
    cout << hex << setiosflags(ios::showpos)</pre>
           << "a1=" << a1 << ", " << "a3=" << a3
           << endl:</pre>
    cout << oct << setiosflags(ios::showpos)</pre>
           << "a1=" << a1 << ", " << "a3=" << a3
           << end1:</pre>
    return 0;
```

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

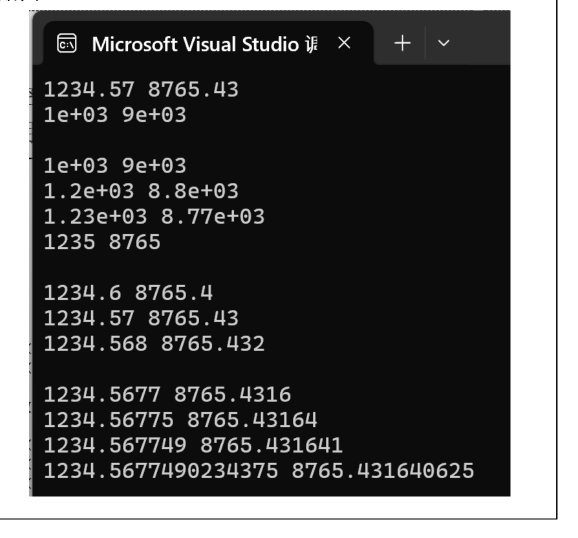
- 1、showpos和\_\_10\_进制一起使用才能看出效果
- 2、showpos设置后,对后面的\_\_\_\_所有\_\_\_(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完showpos,如果想取消,具体的做法是\_\_\_\_\_输入语句 cout<<noshowpos; \_\_\_\_\_



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;</pre>
    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:
    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>
                                                                     本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
                                                                       float f1 = 1234567890123456789.0F:
                                                                      1.23457e+18 9.87654e+18
   float f2 = 9876543210987654321.0F:
                                                                      1e+18 1e+19
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << endl:
                                                                      1e+18 1e+19
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                      1.2e+18 9.9e+18
   /* 第2组: 小于等于整数位数 并且 小与等于float型有效数字 */
                                                                      1.23e+18 9.88e+18
   cout << endl:
                                                                      1.235e+18 9.877e+18
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                      1.2346e+18 9.8765e+18
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                      1.23457e+18 9.87654e+18
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                      1.234568e+18 9.876544e+18
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                      1.2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                      1.23456794e+18 9.87654352e+18
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
   cout ⟨< endl:
                                                                      1.23456794e+18 9.876543516e+18
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                      1.2345679396e+18 9.8765435164e+18
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                      1234567939550609408 9876543516404875264
   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;
```



- 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 派 ×
   float f1 = 0.12345678F:
   float f2 = 0.87654321F;
                                                                   0.123457 0.876543
                                                                   0.1 0.9
   /* 第1组: 不设或非法 */
    cout << f1 << ' << f2 << end1:
                                                                   0.1 0.9
    cout \langle \langle \text{ setprecision}(0) \langle \langle \text{ f1 } \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle endl:
                                                                    0.12 0.88
                                                                    0.123 0.877
    /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
                                                                    0.1235 0.8765
    cout << endl:
                                                                   0.12346 0.87654
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                    0.123457 0.876543
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   0.1234568 0.8765432
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                    0.12345678 0.87654322
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                    0.123456784 0.876543224
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                    0.1234567836 0.8765432239
                                                                    0.1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
    /* 第3组: 大于float型有效数字 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0:
```



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

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

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

答:非法输入时只显示第一位有效数字;当setprecision设置的精度在浮点数的精度范围内时,会对设置精度的最后一位进行四舍五入;当setprecision设置的精度达到浮点数的精度限制后,后面的位数全部不可信。

2、将1.F-(1)<sup>~</sup>(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
  - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (1)

```
#include <iostream>
                                                                贴图:
#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>
                                                               1234.57 8765.43
   /* 第2组: 设置precision */
                                                                1234.567749 8765.431641
   cout << endl;
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               1234.6 8765.4
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               1234.5677 8765.4316
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                               1234.5677490 8765.4316406
                                                               1234.5677490234 8765.4316406250
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                1234.5677490234375000000000000 8765.431640625000000000000000
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0:
```



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

```
#include <iostream>
                                             #include <iomanip>
                                            1.23457e+18 9.87654e+18
using namespace std;
                                             1234567939550609408.000000 9876543516404875264.000000
int main()
                                             234567939550609408.0000 9876543516404875264.0000
   float f1 = 1234567890123456789.0F;
                                                    39550609408.0000000 9876543516404875264.0000000
   float f2 = 9876543210987654321.0F:
                                                    39550609408.0000000000 9876543516404875264.0000000000
                                             /* 第1组: 不设precision */
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << end1;</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;</pre>
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   return 0:
```



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

```
#include <iostream>
                                                                   贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 0.12345678F;
    float f2 = 0.87654321F;
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;

    Microsoft Visual Studio 
    は ×

    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   0.123457 0.876543
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                   0.123457 0.876543
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   0.1 0.9
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                   0.1235 0.8765
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                   0.1234568 0.8765432
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                   0.1234567836 0.8765432239
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   0.1234567835927009582519531 0.8765432238578796386718750
    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)

答: fixed固定小数点格式(float中为六位),指定精度最后一位也会进行四舍五入。fixed后,即使整数部分在float格式下不可信,setprecision也只对小数部分进行操作。如果原值的小数部分没有六位,则超出原值的位数都不可信,且后续setprecision时是对这个低位不可信的值进行操作。

2、将1. G-(1)<sup>~</sup>(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: 是。



- 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>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 1234.5678F;
   float f2 = 8765.4321F:
   cout << "2452545" << end1: //改学号
                                                                    Microsoft Visual Studio il ×
   /* 第1组: 不设precision */
   cout << f1 << ' << f2 << end1;
                                                                   2452545
   cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:</pre>
                                                                   1234.57 8765.43
                                                                   1.234568e+03 8.765432e+03
   /* 第2组: 设置precision */
   cout << endl;
                                                                   1.2e+03 8.8e+03
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                     .2346e+03 8.7654e+03
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                     .2345677e+03 8.7654316e+03
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                     .2345677490e+03 8.7654316406e+03
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                     .234567749023437500000000e+03 8.765431640625000000000000e+03
   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:
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                       Microsoft Visual Studio 课 ×
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                     1.23457e+18 9.87654e+18
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                     1.234568e+18 9.876544e+18
    cout << endl;
                                                                     1.2e+18 9.9e+18
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                     1.2346e+18 9.8765e+18
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
                                                                     1.2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                     1.2345679396e+18 9.8765435164e+18
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                     1.2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    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:
   /* 第1组: 不设precision */
                                                                   Microsoft Visual Studio 课 ×
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl; 0.123457 0.876543
                                                                 1.234568e-01 8.765432e-01
   /* 第2组: 设置precision */
   cout << endl;
                                                                 1.2e-01 8.8e-01
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   .2346e-01 8.7654e-01
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                    2345678e-01 8.7654322e-01
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                    2345678359e-01 8.7654322386e-01
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                    2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
   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: ios::scientific设置浮点数以科学计数法(即指数形式)显示,此时float精度的六位有效数字全部转移到小数部分(也就是精度为六位小数,并对末位进行四舍五入)。后面使用setprecision的时候还是对小数部分进行位数的设置,对末位进行四舍五入,超出六位的不可信。

2、将1.H-(1)<sup>~</sup>(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

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

#### 运行截图:

#### 运行截图:





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

```
#include <iostream>
                                                             #include <iostream>
#include <iomanip>
                                                             #include <iomanip>
using namespace std;
                                                             using namespace std;
int main()
                                                             int main()
   float f1 = 1234.5678F, f2 = 8765.4321F;
                                                                float f1 = 1234.5678F, f2 = 8765.4321F:
   /* 第1组 */
                                                                /* 第1组 */
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                cout<<resetiosflags(ios::scientific);</pre>
   cout<<resetiosflags(ios::fixed);</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 ※ ×
运行截图:
                                                             运行截图:
              1234.57 8765.43
                                                                            1234.57 8765.43
              1234.567749 8765.431641
                                                                            1.234568e+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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            🖾 Microsoft Visual Studio ル 🗡
int main()
                           int a = 12345:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2452545
                           cout << "2452545" << end1; //改学号
                           cout << "0 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3'' \ll end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0123456789012345678901234567890123456789
                           cout << "0123456789012345678901234567890" << endl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12345#12346*
                           cout \langle \langle \text{setw}(3) \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \langle \langle \text
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          12345#12346*
                           cout \langle \langle \text{ setw}(6) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle \text{ '#'} \rangle \langle \langle \text{ a} + 1 \rangle \langle \text{ '*'} \rangle \langle \rangle \rangle endl:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12345#12346*
                           cout << setw(10) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    12345#12346*
                           cout \langle \langle \text{ setw}(15) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ a} + 1 \rangle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ end} 1 \rangle \rangle
                           return 0:
结论:
 1、setw指定的宽度是总宽度,当总宽度大于数据宽度时,显示规律为用空格填充数据以外的宽度,数据默认靠右;
                                                                                                                                                                                                                             当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 保持原样输出
2、setw的设置后,对后面的 仅一个 (仅一个/所有)数据有效
3、程序最前面两行的输出,目的是什么?答:便于我们观察,计算数据宽度
 4、每行输出的最后一个*,目的是什么?答:确认数据最后有无空格
```

TO THE PARTY OF TH

- 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 獔 🗡
     double a = 0.123456789012345;
    cout << "0 1 2
                                                    3'' << end1:
     cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                  0123456789012345678901234567890123456789
                                                                                  0.123457*
     cout \langle \langle \text{ setw}(6) \rangle \langle \langle \text{ a} \langle \langle '*' \rangle \langle \rangle \rangle \rangle endl:
                                                                                    0.123457*
     cout \langle\langle setw(9) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle endl:
     cout << setw(15) << a << '*' << endl;
                                                                                                0.123457*
     cout \langle\langle setw(30) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
                                                                                                                             0.123457*
    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

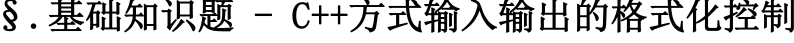
```
#include <iostream>
                                                                              运行截图:
#include <iomanip>
                                                                          using namespace std:
int main()
   int a = 12345:
                                                                         0123456789012345678901234567890123456789
                                                                         =====12345#=====12346*
   cout << "0 1 2
                                      3'' << end1:
                                                                           -----12345#12346*
   cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
   cout \langle\langle setfill('=') \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl:
   cout \langle\langle setw(15) \langle\langle setfill('-') \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl:
   return 0:
结论:
1、setfill的作用是   用其他单个字符代替空格填充需要的宽度
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: 因为setw只对后面的一个数据有效。
```



#### 1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                                                运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                            Microsoft Visual Studio 课 ×
   int a = 12345:
   cout << "0
                                         3'' \iff end1:
                                                                                           0123456789012345678901234567890123456789
   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;
                                                                                           12345
                                                                                                          #12346
   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 使被设置宽度的数据左对齐
                               2、如果不设置,缺省是 右对齐 (左/右对齐)
using namespace std;
int main()
                                                                                            Microsoft Visual Studio 進 ×
    int a = 12345:
    cout << "0
                                             3'' \iff end1:
                                                                                          0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
    cout << setfill('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl; =====12345#======12346*
    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()
                                                                                                                                        Microsoft Visual Studio 事 ×
     int a = 12345:
     cout << "0
                                                          3'' \ll end1:
     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                       0123456789012345678901234567890123456789
     /* 左对齐 */
                                                                                                                                       12345
                                                                                                                                                       #12346
     cout << setiosflags(ios::left) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                                                                                                                                               12345#
                                                                                                                                                                12346*
     /* 右对齐 */
                                                                                                                                                                12346*
                                                                                                                                               12345#
     cout \langle \langle \text{ setiosflags(ios::right)} \langle \langle \text{ setw(10)} \langle \langle \text{ a} \langle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ setw(10)} \langle \langle \text{ a} + 1 \langle \langle ' " " \rangle \langle \langle \text{ endl}; \rangle \rangle \rangle \rangle
     /* 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()
     int a = 12345:
                                                                                                                                        cout \langle \langle "0 \rangle
                                                          3'' \iff end1:
     cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
     /* 右对齐 */
                                                                                                                                      0123456789012345678901234567890123456789
     cout \langle  setiosflags(ios::right) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
                                                                                                                                              12345#
                                                                                                                                                                12346*
                                                                                                                                                               12346*
     /* 左对齐 */
                                                                                                                                              12345#
     cout \langle \langle \text{ setiosflags (ios::left)} \langle \langle \text{ setw (10)} \langle \langle \text{ a} \langle \langle ' " ' \langle \langle \text{ setw (10)} \langle \langle \text{ a} + 1 \langle \langle ' * ' \langle \langle \text{ endl} \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle
     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 # X
                       int a = 12345:
                       cout << "0
                                                                                                                                                                                                                                                    3'' \ll end1:
                       cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0123456789012345678901234567890123456789
                      /* 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 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    #12346
                      cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
                       cout<<resetiosflags(ios::right);</pre>
                       /* 左对齐 */
                      return 0;
#include <iostream>
                                                                                                                                                                  结论:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   运行截图:
#include <iomanip>
                                                                                                                                                                  如果想要right对齐后再left对齐,需要在两者之间加入一句:
 using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                               cout<<resetiosflags(ios::right);</pre>
 int main()
                       int a = 12345:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cout \langle \langle "0 \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                    3'' \iff end1:
                       cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                       /* 右对齐 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0123456789012345678901234567890123456789
                       cout \langle \langle \text{setiosflags(ios::right)} \rangle \langle \langle \text{setw(10)} \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \rangle \langle \langle \text{a} \rangle \rangle \langle \langle \text{a}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12345#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              12346*
                       cout<<resetiosflags(ios::right);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #12346
                       /* 左对齐 */
                      return 0;
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

#### 2、在cin中使用格式化控制符

A. 基本要求: 从键盘输入16进制数

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

    Microsoft Visual Studio ※ ×

                                            Microsoft Visual Studio # X
                                                                                     國 Microsoft Visual Studio 课 ×
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                           1a2b
                                                                                    fffff
                                                               a1b2
                                                               dec:32767
                                                                                    dec: 32767
                                            dec:6699
                                                                                    hex:7fff
                                            hex:1a2b
    return 0:
                                                                                    oct:77777
                                            oct:15053
                                            Microsoft Visual Studio if >
                                                                -fffff
                                            -1a2b
                                            dec:-6699
                                                                dec:-32768
                                            hex:e5d5
                                                                hex:8000
                                            oct:162725
                                                                oct:100000
                                            1、贴图即可,不需要写分析结果
                                            2、暂不考虑输入错误
```



- B. 基本要求: 从键盘输入8进制数(自行构造测试数据)

2、在cin中使用格式化控制符

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                            unsigned上限)
using namespace std;
int main()
                                            unsigned上限)
    int a:
    cout << "2452545" << endl: //改学号
    cin >> setbase(8) >> a:
    cout << "dec:" << dec << a << endl:
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                            Microsoft Visual Studio # ×
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                            2452545
                                            dec:63
    return 0:
                                            hex:3f
                                            oct:77
                                             2452545
                                             dec:-63
                                             hex:ffffffc1
```

- 1、输入: 77 ✓ (合理正数) 2、输入: \_\_2777777777\_\_ ✓ (超上限但未超同类型的 3、输入: 77777777777 ✓ (超上限且超过同类型的 4、输入: \_\_-77\_\_ ✓ (合理负数) 5、输入: -7777777777 ∠ (超下限) Microsoft Visual Studio 道 × oct:200000000000
- 1、贴图即可,不需要写分析结果
- 0 据了业市场)册归



- 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 >> a >> b:
                         cin >> a >> b:
                                                          cin >> a >> b;
                         cout << a << endl:
                                                          cout << a << endl:
                         cout << b << endl:
                                                          cout << b << endl:
   cout << a << end1:
   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 34
                      则输出为: 12 34
                                                       则输出为: 12 0
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  输入内容  ,而是做为  分隔符   (因此导致第3个例子b未取得34)
2、setiosflags(ios::skipws)在缺省情况下是 有效 (有效/无效)的,即不设置也生效
3、如果想取消"忽略前导空格"的设置,应使用 cin. unsetf(ios::skipws);
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目