

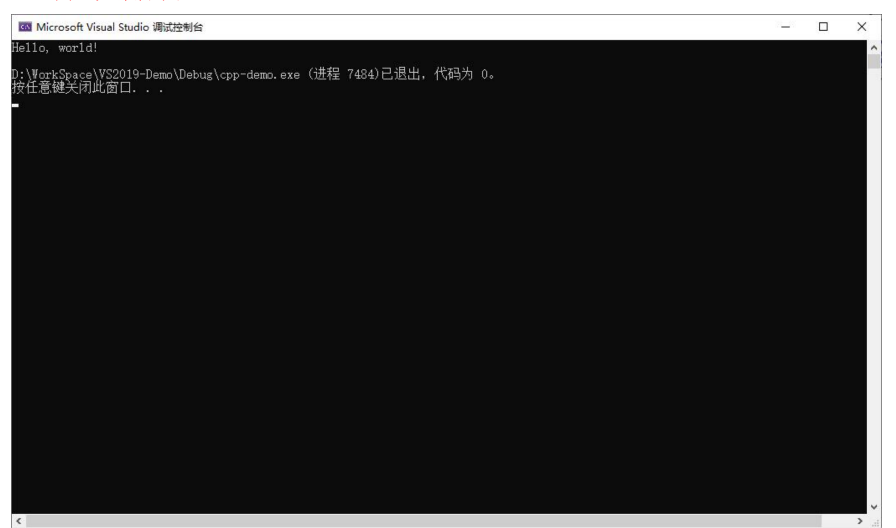
#### 要求:

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



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

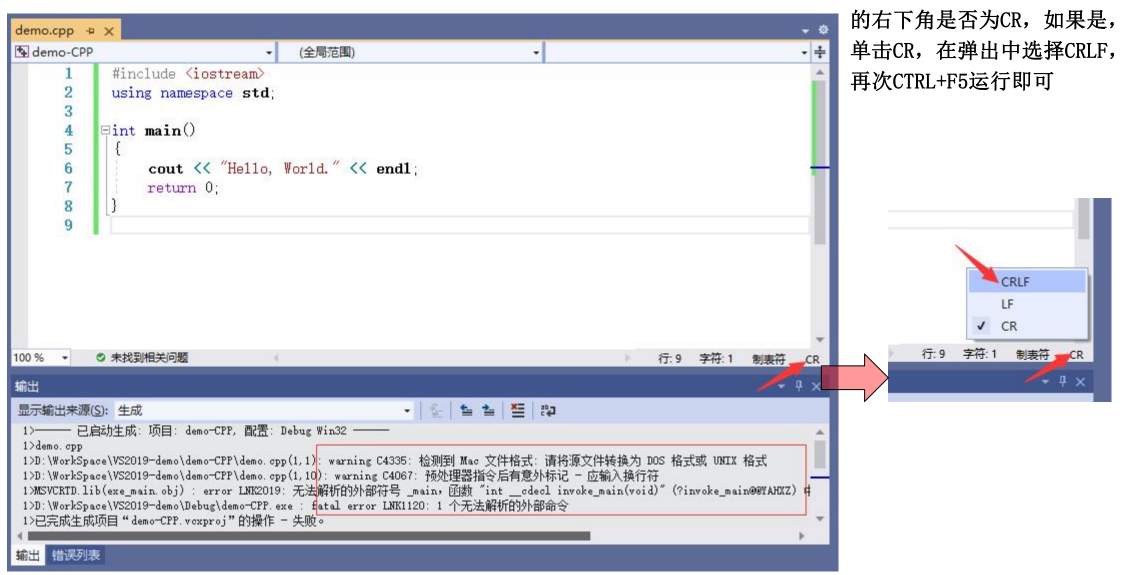
例: 无效贴图



### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

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





### 特别提示:

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



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

控制符	作用	重要提示:
dec	设置整数为10进制	1、后面作业需要的知识点,除非明确
hex	设置整数为16进制	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
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)	

1902 LNIVE

- 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;

    Microsoft Visual Studio 调誌 
    ×

int main()
                                                                                        dec:1234 4660 668 105
                                                                                        hex:4d2 1234 29c 69
   short a1 = 1234, a2 = 0x1234, a3 = 01234, a4 = 0b1101001; //常量为各进制表示正数
                                                                                        oct:2322 11064 1234 151
   cout << "dec:" << dec << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
   cout << "hex:" << hex << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << end1;
                                                                                        dec:-1234 -4660 -668 -105
   cout << "oct:" << oct << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
                                                                                        hex:fb2e edcc fd64 ff97
   cout << endl:
                                                                                        oct:175456 166714 176544 177627
   short b1 = -1234, b2 = -0x1234, b3 = -01234, b4 = -0b1101001; //常量为各进制表示负数
                                                                                        dec:-25536 -26506 -3428 -10948
   cout << "dec:" << dec << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
                                                                                        hex:9c40 9876 f29c d53c
   cout << "hex:" << hex << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
                                                                                        oct:116100 114166 171234 152474
   cout << "oct:" << oct << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
   cout << endl:
   short c1 = 40000, c2 = 0x9876, c3 = 0171234, c4 = 0b110101010111100; //赋值后最高位均为1,有warning
   cout << "dec:" << dec << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
   cout << "hex:" << hex << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl;
   cout << "oct:" << oct << c1 << ' ' << c2 << ' ' << c3 << ' ' << c4 << endl:
   cout << endl;
   return 0;
//允许贴图覆盖代码部分
```

- 1、在cout中使用格式化控制符
  - A. 总结及结论:
  - 1、源程序中的整数,有3种不同进制的表示形式
  - 2、无论源程序中整型常量表示为何种进制,它的机内存储均为2形式
  - 3、如果想使数据输出时使用不同进制,要加0x、0、0b等进制前导符
  - 4、输出无(有/无)二进制前导符
  - 5、只有十进制有负数形式输出; 16进制输出负数时,特征是先将十进制负数转化为二进制补码,再三个三个结合形成八进制数; 8进制输出负数时,特征是先将十进制负数转化为二进制补码,再四个四个结合形成十六进制数



- 1、在cout中使用格式化控制符
  - B. 进制前导符的连续使用: 回答问题并将程序的运行结果截图贴上

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
                                                                                           Microsoft
     int a = 10;
                                                                                          10 11 12
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl;
                                                                                          abc
                                                                                          12 13 14
     cout << hex:
                                                                                          10 11 12
     cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
     cout << oct;
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1;
     cout << dec:
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << endl;
     return 0:
```

#### 结论:

dec/hex/oct等进制前导符设置后,对后面的所有(仅一个/所有)数据有效,直到用另一个控制符去改变为止



1、在cout中使用格式化控制符

C. setbase的使用:同1. A的形式,按要求自行构造测试程序,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(允许多页)

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

using namespace std;
int main()
{
   return 0;
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
```

```
/#include <iostream>
| #include <iomanip>

using namespace std;

/int main()

{
    int a = 10;
    cout << setbase(8) << a << endl;
    return 0;
}
</pre>
```

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可

#### 自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

- 1、setbase中允许的合法值有8、10、16进制
- 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是自动转化为十进制
- 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

```
(全局范围)
/#include <iostream>
                                                      ∨#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                       #include <iomanip>
 using namespace std;
                                                       using namespace std;
vint main()
                                                      vint main()
    int a = -100:
                                                            int a = 100:
     cout << setbase(8) << a << endl:
                                                           cout << setbase(7) << a << endl
     return 0:
                                                            return 0:

    Microsoft Visual Studio 調試

    Microsoft Visual Studio 週誌 
    ×

  ★找到据 37777777634
```

- 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()
{
    return 0;
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
```

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

- 1、uppercase和十六进制一起使用才能看出效果
- 2、uppercase设置后,对后面的所有(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体的做法是使用nouppercase恢复小写。

(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

```
看出用和不用的差别即可
中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,
```

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

using namespace std;
int main()
{
   return 0;
}//允许直接贴构造的程序,不用再输入到这里
```

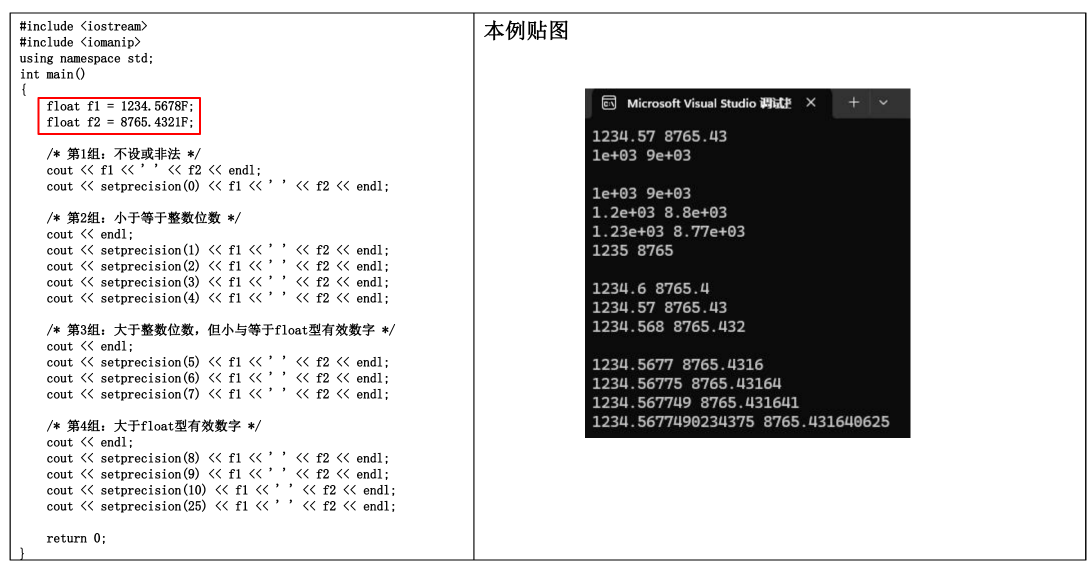
//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //将构造的程序直接贴图上来,左侧不写也可 测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

- 1、showpos和十进制一起使用才能看出效果
- 2、showpos设置后,对后面的所有(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完showpos,如果想取消,具体的做法是

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

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

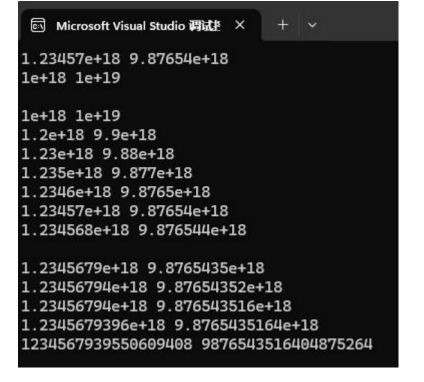




- 1、在cout中使用格式化控制符
  - F. setprecision的使用 单独使用 (2)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F:
    float f2 = 9876543210987654321.0F:
    /* 第1组: 不设或非法 */
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
    cout \langle \langle \text{ setprecision}(0) \langle \langle \text{ f1 } \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle endl:
    /* 第2组: 小于等于整数位数 并且 小与等于float型有效数字 */
    cout ⟨< endl:
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第3组: 大于float型有效数字 */
    cout << endl;
    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>
                                                              本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 0.12345678F:
                                                                       Microsoft Visual Studio 调键 ×
   float f2 = 0.87654321F;
                                                                     0.123457 0.876543
   /* 第1组: 不设或非法 */
    cout \langle\langle f1 \langle\langle ' ' \langle\langle f2 \langle\langle end1 \rangle\rangle
                                                                     0.1 0.9
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                     0.1 0.9
   /* 第2组: 小与等于float型有效数字 */
                                                                     0.12 0.88
   cout << endl;
                                                                     0.123 0.877
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                     0.1235 0.8765
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                     0.12346 0.87654
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                     0.123457 0.876543
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                     0.1234568 0.8765432
    cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                     0.12345678 0.87654322
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                     0.123456784 0.876543224
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
                                                                     0.1234567836 0.8765432239
   cout << endl;
                                                                     0.1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   return 0;
```



1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - 总结



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

1、给出setprecision单独使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据) setprecision单独使用括号后面加精确位数,输出时若是小于整数位数和float型数则会按科学计数法显示结果并且小数位数为精确位数-1(四舍五入);而大于float型位数则会将多余位数以不可靠数字呈现出来。

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)适用。

回 Microsoft Visual Studio **對社** × + × 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 0.1234568 0.8765432 0.12345679 0.87654321 0.123456789 0.876543211 0.1234567891 0.8765432112 0.1234567891 0.8765432112 0.1234567891234567837965841 0.8765432112345670212505411



- 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;

    Microsoft Visual Studio 週間 
    ×
    /* 第1组:不设precision */
                                                                   1234.57 8765.43
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                                  1234.567749 8765.431641
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                  1234.6 8765.4
                                                                   1234.5677 8765.4316
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                   1234.5677490 8765.4316406
    cout << endl;
                                                                  1234.5677490234 8765.4316406250
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                   1234.5677490234375000000000000 8765.431640625000000000000000
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```



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

```
#include <iostream>
                                                               贴图:
#include <iomanip>
                                                 Microsoft Visual Studio 调键 ×
using namespace std:
                                                1.23457e+18 9.87654e+18
int main()
                                                 L234567939550609408.000000 9876543516404875264.000000
   float f1 = 1234567890123456789.0F:
                                                1234567939550609408.0 9876543516404875264.0
   float f2 = 9876543210987654321.0F;
                                                1234567939550609408.0000 9876543516404875264.0000
                                                1234567939550609408.0000000 9876543516404875264.0000000
                                                1234567939550609408.0000000000 9876543516404875264.0000000000
   /* 第1组:不设precision */
                                                cout << f1 << ' << f2 << endl;
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 第2组: 设置precision */
   cout << endl:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
```

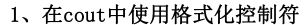
- 1、在cout中使用格式化控制符
  - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 (3)

```
#include <iostream>
                                                                   贴图:
#include <iomanip>
using namespace std:

    Microsoft Visual Studio 調は ×

int main()
                                                                    0.123457 0.876543
    float f1 = 0.12345678F:
                                                                    0.123457 0.876543
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                    0.1 0.9
    /* 第1组:不设precision */
                                                                    0.1235 0.8765
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                                    0.1234568 0.8765432
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                    0.1234567836 0.8765432239
                                                                    0.1234567835927009582519531 0.8765432238578796386718750
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    return 0;
```

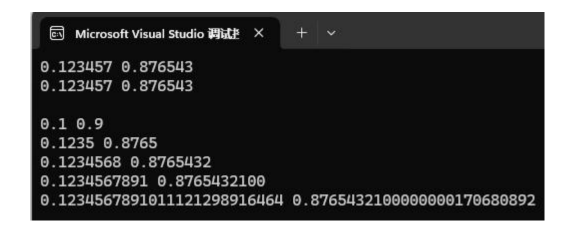




G. setprecision的使用 - 和ios::fixed一起 - 总结



- 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) setprecision+ios::fixed使用时会不使用科学计数法,而是使用常规方法计数,并将小数点后的位数锁至5位。
- 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)数据显示同样适用。





#### 1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                    贴图:
#include <iomanip>
                                                                     using namespace std;
int main()
                                                                    1234.57 8765.43
                                                                   1.234568e+03 8.765432e+03
   float f1 = 1234, 5678F:
   float f2 = 8765.4321F;
                                                                   1.2e+03 8.8e+03
                                                                    1.2346e+03 8.7654e+03
   /* 第1组:不设precision */
                                                                    1.2345677e+03 8.7654316e+03
   cout << f1 << ' ' << f2 << end1;
                                                                   1.2345677490e+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 << endl;</pre>
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
```



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

```
#include <iostream>
                                                                        贴图:
#include <iomanip>

    Microsoft Visual Studio 調は 
    ×

using namespace std;
int main()
                                                                       1.23457e+18 9.87654e+18
                                                                       1.234568e+18 9.876544e+18
    float f1 = 1234567890123456789.0F:
    float f2 = 9876543210987654321.0F;
                                                                       1.2e+18 9.9e+18
                                                                       1.2346e+18 9.8765e+18
    /* 第1组:不设precision */
                                                                       1.2345679e+18 9.8765435e+18
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                                       1.2345679396e+18 9.8765435164e+18
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:</pre>
                                                                       1.2345679395506094080000000e+18 9.8765435164048752640000000e+18
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```



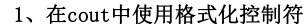
#### 1、在cout中使用格式化控制符

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

```
#include <iostream>
                                                                       贴图:
#include <iomanip>

    Microsoft Visual Studio 調誌 
    X

using namespace std;
                                                                       0.123457 0.876543
int main()
                                                                       1.234568e-01 8.765432e-01
    float f1 = 0.12345678F:
                                                                       1.2e-01 8.8e-01
    float f2 = 0.87654321F;
                                                                       1.2346e-01 8.7654e-01
                                                                       1.2345678e-01 8.7654322e-01
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                       1.2345678359e-01 8.7654322386e-01
    cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                                      1.2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:</pre>
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << end1;
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```



H. setprecision的使用 - 和ios::scientific一起 - 总结



- 1、给出setprecision+ios::scientific使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据) setprecision同理为一个十以内数为整数,其余位数均转换为相应精确度的小数(四舍五入),数字后跟相应地科学计数法的次方大小。
- 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)相同

- 0.123457 0.876543
- 1.234568e-01 8.765432e-01
- 1.2e-01 8.8e-01
- 1.2346e-01 8.7654e-01
- 1.2345679e-01 8.7654321e-01
- 1.2345678910e-01 8.7654321000e-01
- 1.2345678910111212989164642e-01 8.7654321000000001706808916e-01

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

    Microsoft Visual Studio 調は 
    ×
                                                                         1234.57 8765.43
                                                                        1234.57 8765.43
     1234.567749 8765.431641
                                                                        1.234568e+03 8.765432e+03
     0x1.34a4560000000p+10 0x1.11eb740000000p+13
                                                                        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 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                          cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << resetiosflags(ios::fixed) << endl;</pre>
                                                                          cout << resetiosflags(ios::scientific) << endl;</pre>
   /* 第2组 */
                                                                          /* 第2组 */
   cout << endl:
                                                                          cout << endl;
                                                                          cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   return 0;
                                                                          return 0:
                                                                                   ■ Microsoft Visual Studio 調は ×
                  🖂 Microsoft Visual Studio 调键 🗡
                                                                                   1234.57 8765.43
运行截图:
                 1234.57 8765.43
                                                                                    .234568e+03 8.765432e+03
                 1234.567749 8765.431641
                                                                                   1234.567749 8765.431641
                 1.234568e+03 8.765432e+03
```

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(ios::scientifi或fixed) << endl;</pre>

#### 1、在cout中使用格式化控制符

J. setw的基本使用 - (1)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
     int a = 12345:
     cout << "0
                                                             3'' \iff end1:
     cout << "012345678901234567890123456789" << endl:
     cout \langle \langle \text{ setw}(3) \rangle \langle \langle \text{ a} \rangle \langle \rangle \rangle "#' \langle \langle \text{ a} \rangle \rangle a + 1 \langle \langle \rangle \rangle "*' \langle \langle \text{ endl} \rangle
     cout << setw(6) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
     cout << setw(10) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
     cout << setw(15) << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
     return 0;
```

运行截图:

```
0 1 2 3
012345678901234567890123456789
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,显示规律为空格长度为总宽度-字符宽度; 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 正常显示
- 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?头文件,调用库中的函数。
- 4、每行输出的最后一个\*,目的是什么?结束输出标志,防止数字有不可见的空格



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

#### 结论:

1、setw指定的宽度是总宽度,对于实型数据,包含(包含/不包含)小数点



#### 1、在cout中使用格式化控制符

K. setw+setfill的使用

```
#include <iostream>
                                                                                                               运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std:
                                                                                                                int main()
                                                                                                               0123456789012345678901234567890123456789
     int a = 12345;
                                                                                                               =====12345#=====12346*
                                                                                                                   -----12345#12346*
     cout << "0
                                                      3'' \ll end1:
     cout << "012345678901234567890123456789" << endl;
     cout << setfill('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
     cout \langle \langle \text{setw}(15) \rangle \langle \langle \text{setfill}('-') \rangle \langle \langle \text{a} \langle \langle ' " \rangle \langle \langle \text{a} + 1 \rangle \langle ' " \rangle \langle \langle \text{endl} \rangle \rangle
     return 0;
```

#### 结论:

- 1、setfill的作用是用一个字符填充空格
- 2、setfill的设置后,对后面的仅一个(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-因为setfill只对仅一个数据有效。



# 7907

#### 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>

    Microsoft Visual Studio 调试 

    ×
using namespace std:
int main()
                                                                                                       0123456789012345678901234567890123456789
    int a = 12345;
                                                                                                              12345#
                                                                                                                            12346*
    cout << "0
                                             3'' \ll end1:
                                                                                                       12345
                                                                                                                    #12346
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
    cout \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl:
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    return 0;
#include <iostream>
                                  结论:
                                                                                                       运行截图:
#include <iomanip>
                                  1、ios::left的作用是左对齐
                                  2、如果不设置,缺省是左对齐(左/右对齐)
using namespace std;

    Microsoft Visual Studio 調述 
    ×

int main()
                                                                                                         123456789012345678901234567890123456789
    int a = 12345:
    cout << "0
                                                 3'' \iff end1:
                                                                                                             =12345#=====12346*
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                       12345=====#12346=====*
    cout << setfill('=') << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout \langle \langle setfill('=') \langle \langle setw(10) \langle \langle a \langle \langle '#' \langle \langle setw(10) \langle \langle a + 1 \langle \langle '*' \langle \langle endl : 
    return 0;
```

1、在cout中使用格式化控制符

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

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



#### 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 ×
   int a = 12345:
   cout << "0
                                       3'' \ll end1:
                                                                                         0123456789012345678901234567890123456789
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
                                                                                         12345
                                                                                                     #12346
   /* 左对齐 */
                                                                                               12345#
                                                                                                           12346*
   cout \leq setiosflags(ios::left) \leq setw(10) \leq a \leq '#' \leq setw(10) \leq a + 1 \leq '*' \leq end1:
   /* 右对齐 */
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl; 12345
                                                                                                    #12346
   /* 左对齐 */
   cout \langle  setiosflags(ios::left) \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl;
   return 0;
#include <iostream>
                          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) << endl;</pre>
int main()
                                                                                          🖂 Microsoft Visual Studio 调试 🗡
   int a = 12345:
   cout << "0
                                       3'' \ll end1:
                                                                                         0123456789012345678901234567890123456789
   cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                               12345#
                                                                                                           12346*
   /* 右对齐 */
   cout << setiosflags(ios::right) << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
                                                                                                    #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:
                                                                                                                                                                                          Microsoft Micros
                 cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                                                                                                                                                                      1a2b
                                                                                                                                                                                                                              a1b2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -1a2b
                 cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                                                                                                                                                      dec:6699
                                                                                                                                                                                                                                                                dec:32767
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  dec:-32768
                                                                                                                                                                                                                             dec: 32767
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dec:-6699
                                                                                                                                                                                       hex:1a2b
                                                                                                                                                                                                                                                                 hex:7fff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  hex:8000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         hex:e5d5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       oct:162725 oct:100000
                return 0:
                                                                                                                                                                                                                                                               oct:77777
                                                                                                                                                                                       oct:15053
                                                                                                                                                                                      1、贴图即可,不需要写分析结果
                                                                                                                                                                                     2、暂不考虑输入错误
```



- 2、在cin中使用格式化控制符
  - B. 基本要求: 从键盘输入8进制数(自行构造测试数据)

```
1、输入: 1111 ✓ (合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                2、输入: 70000 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
using namespace std;
                                                3、输入: 777777 ✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
int main()
                                                4、输入:-1111 ∠ (合理负数)
    int a:
    cin >> setbase(8) >> a;
                                                5、输入: -70000 ∠ (超下限)
    cout \langle \langle \text{"dec:"} \langle \langle \text{dec} \langle \langle \text{a} \langle \langle \text{endl:} \rangle \rangle
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                                                     Microsoft Vi
                                                          Microsoft V
                                                                                 Microsoft Visual Stu
                                                © Microsoft
                                                                                                  Microsoft Visual St
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                                                     777777
                                                          70000
                                               1111
                                                                                 -11111
                                                                                                 -70000
                                                                     dec: 262143
                                               dec:585
                                                          dec: 28672
                                                                                 dec:-585
    return 0:
                                                                                                 dec:-28672
                                                                     hex:3ffff
                                                hex: 249
                                                          hex:7000
                                                                     oct:777777
                                                         oct:70000
                                                oct:1111
                                                                                                 oct:37777710000
                                                1、贴图即可,不需要写分析结果
                                                2、暂不考虑输入错误
```

- 2、在cin中使用格式化控制符
  - C. 格式控制符setiosflags(ios::skipws)的使用



```
#include <iostream>
                           #include <iostream>
                                                                   #include <iostream>
using namespace std:
                           #include <iomanip>
                                                                   #include <iomanip>
                           using namespace std;
                                                                   using namespace std;
int main()
                           int main()
                                                                   int main()
    int a, b;
                               int a, b;
                                                                        int a, b;
                               cin >> setiosflags(ios::skipws);
                                                                        cin. unsetf(ios::skipws);
    cin >> a >> b:
                               cin >> a >> b:
                                                                        cin \gg a \gg b;
                               cout << a << endl:
                                                                        cout << a << endl:
    cout \langle \langle a \langle \langle end1 \rangle \rangle
                               cout << b << endl:
                                                                        cout << b << endl:
    cout << b << endl:
                               return 0:
                                                                        return 0;
    return 0:
假设键盘输入为: 12 34✓
                           假设键盘输入为: 12 34✓
                                                                    假设键盘输入为: 12 34✓
                                                                    则输出为: 12 0
则输出为: 12 34
                           则输出为: 12 34
```

#### 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,是空格不作为区别变量的分界,而是做为结束的标志(因此导致第3个例子b未取得34)
- 2、setiosflags(ios::skipws)在缺省情况下是无效(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resetiosflags(ios::skipws)



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目