

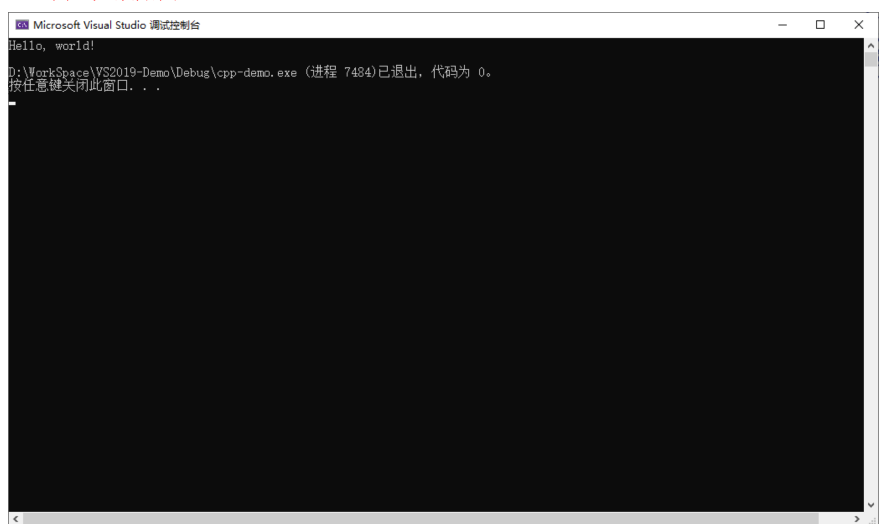
#### 要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
  - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
  - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
  - **★** 不允许手写在纸上,再拍照贴图
  - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
  - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、9月22日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

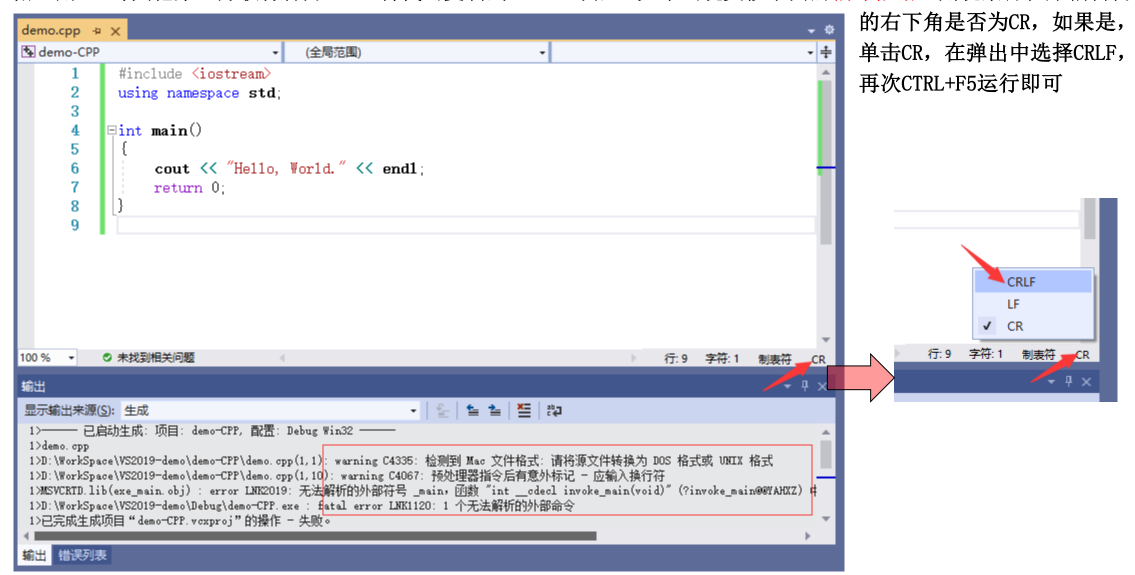
例:无效贴图



### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

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





### 特别提示:

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



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

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

190 Z

- 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>

    Microsoft Visual Studio 调试控制台

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



- 1、在cout中使用格式化控制符
  - A. 总结及结论:

1、源程序中的整数,有3种不同进制的表示形式
2、无论源程序中整型常量表示为何种进制,它的机内存储均为二进制形式
3、如果想使数据输出时使用不同进制,要加dec_oct_hex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,特征是输出该补码对应的十六进制数; 8进制输出负数时,特征是输出该补码对应的八进制数;

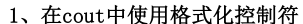


- 1、在cout中使用格式化控制符
  - B. 进制前导符的连续使用: 回答问题并将程序的运行结果截图贴上

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                                                 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
int main()
                                                                               a b c
    int a = 10:
                                                                               12 13 14
    cout \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+1 \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle a+2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
     cout << hex:
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
    cout << oct;
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
    cout << dec:
     cout << a << ' ' << a+1 << ' ' << a+2 << end1:
    return 0;
```

#### 结论:

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



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;
 Finclude (iostream)
  nclude (iomanip)
   ing namespace std;
     short a1 = 10, a2 = 0x10, a3 = 010, a4 = 0b10;
     cout << "setbase(10) " << setbase(10) << a1 << ' ' << a2 << ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl;
    cout << "setbase(8) " << setbase(8) << a1 << ' ' ' << a2 << ' ' ' << a3 << ' ' ' << a4 << end1:
cout << "setbase(16) " << setbase(16) << a1 << ' ' ' << a2 << ' ' ' << a3 << ' ' ' << a4 << end1:</pre>
     cout << "setbase(2) " << setbase(2) << a1 << ' ' << a2 << ' ' ' << a3 << ' ' << a4 << endl:
     short b1 = -10, b2 = -0x10, b3 = -010, b4 = -0b10;
     cout << "setbase(10) " << setbase(10) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl:
     cout << "setbase(8) " << setbase(8) << b1 << ' ' << b2 << ' ' ' << b3 << ' ' ' << b4 << endl;
     cout << "setbase(16) " << setbase(16) << b1 << ' ' << b2 << ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl
     cout << "setbase(2) " << setbase(2) << b1 << ' ' << b2 << ' ' ' << b3 << ' ' << b4 << endl;
```

自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

- 1、setbase中允许的合法值有\_\_8 10 16\_\_\_\_\_\_
- 2、当setbase中出现非法值时,处理方法是\_输出十进制
- 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sethase去改变为止

```
setbase(10) 10 16 8 2
setbase(8) 12 20 10 2
setbase(16) a 10 8 2
setbase(2) 10 16 8 2
setbase(2) 10 16 8 2
setbase(10) -10 -16 -8 -2
setbase(8) 177766 177760 177770 177776
setbase(16) fff6 fff0 fff8 fffe
setbase(2) -10 -16 -8 -2
```

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //允许将构造的程序直接贴图上来,允许多页

- 1、在cout中使用格式化控制符
  - 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:
∃#include (iostream)
#include <iomanip>
using namespace std:
∃int main()
   int a1 = 1234, a2 = 0x123d, a3 = 010, a4 = 0b10;
   cout << setiosflags(ios::uppercase) << "dec" << dec << a1 << ' ' << a2
      <<' '<< "hex" << hex << a1 << ' ' << a2 << endl;</pre>
   cout << resetiosflags(ios::uppercase) << "dec" << dec << a1 << ' ' << a2
      <<' '<< "hex" << hex << a1 << ' ' << a2 << endl:
   return 0:
dec1234 4669 hex4D2 123D
dec1234 4669 hex4d2 123d
 //构造的程序要求能看出对右侧问题的回答
```

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,运行并截图

#### 结论:

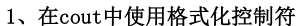
- 1、uppercase和\_16\_\_进制一起使用才能看出效果
- 2、uppercase设置后,对后面的\_\_\_所有\_\_\_\_\_(仅一个/所有)

   数据

   有效

3、同一个程序中,设置完uppercase,如果想恢复小写,具体的做法是<u>resetiosflags(ios::uppercase)</u> (本小问如果不会,先不要问,先往后做,看后面的题目是否有相似问题可以启发你)

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //允许将构造的程序直接贴图上来



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



```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
     return 0:
    int al = 1234, a2 = 0x123d, a3 = 010, a4 = 0610;
 dec+1234 +4669 hex4d2 123d oct2322 11075
 dec+1234 +4669 hex4d2 123d oct2322 11075
```

运行并截图

测试程序中的数据类型为int,自行构造若干组测试数据,

#### 结论:

- 1、showpos和\_10\_\_进制一起使用才能看出效果
- 2、showpos设置后,对后面的\_\_\_\_所有\_\_\_\_\_(仅一个/所有)数据 有效
- 3、同一个程序中,设置完showpos,如果想取消,具体的做法是resetiosflags后接(ios::showpos)\_\_(本小问如果不会,先不要问,先往后做,看后面的题目是否有相似问题可以启发你)

//构造的程序要求能看出对右侧问题的回答 //允许将构造的程序直接贴图上来

### 1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (1)

```
#include <iostream>
                                                                     本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 1234.5678F;
   float f2 = 8765.4321F;
   /* 第1组: 不设或非法 */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   /* 第2组: 小于等于整数位数 */
    cout << endl:
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << end1:
    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 << end1;</pre>
    cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl:
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl:</pre>
   return 0:
```

```
1234. 57 8765. 43
1e+03 9e+03
1e+03 9e+03
1. 2e+03 8. 8e+03
1. 23e+03 8. 77e+03
1235 8765
1234. 6 8765. 4
1234. 57 8765. 43
1234. 568 8765. 432
1234. 5677 8765. 4316
1234. 56775 8765. 43164
1234. 567749 8765. 431641
1234. 5677490234375 8765. 431640625
```



### 1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (2)

```
#include <iostream>
                                                                                   本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std:
int main()
   float f1 = 1234567890123456789.0F;
   float f2 = 9876543210987654321.0F;
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << end1;
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 第2组: 小于等于整数位数 并且 小与等于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(3) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(5) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(6) << f1 << ' ' << f2 << endl:
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
   cout << endl:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl; //为什么f1比f2少一位?
   cout << setprecision(11) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
```

```
1. 23457e+18 9. 87654e+18
1e+18 1e+19
1e+18 1e+19
1. 2e+18 9. 9e+18
1. 23e+18 9. 88e+18
1. 235e+18 9. 877e+18
1. 2346e+18 9. 8765e+18
1. 23457e+18 9. 87654e+18
1. 234568e+18 9. 876544e+18
1. 2345679e+18 9. 8765435e+18
 . 23456794e+18 9. 87654352e+18
1.23456794e+18 9.876543516e+18
 . 2345679396e+18 9. 8765435164e+18
1234567939550609408 9876543516404875264
```

### 1、在cout中使用格式化控制符

F. setprecision的使用 - 单独使用 - (3)

```
#include <iostream>
                                                             本例贴图
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   float f1 = 0.12345678F:
                                                               0. 123457 0. 876543
   float f2 = 0.87654321F;
                                                               0.1 0.9
   /* 第1组: 不设或非法 */
   cout << f1 << ' << f2 << endl;
                                                               0.1 0.9
   cout << setprecision(0) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               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 << end1:
   cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                               0. 12346 0. 87654
   cout << setprecision(2) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                               0. 123457 0. 876543
   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;
                                                                 123456784 0.876543224
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl:
                                                                 . 1234567836 0. 8765432239
   /* 第3组: 大于float型有效数字 */
                                                                 1234567835927009582519531 0.876543223857879638671875
   cout << end1:
   cout << setprecision(8) << f1 << ' << f2 << end1;
   cout << setprecision(9) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << end1;
   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 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)

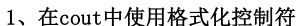
1、给出setprecision单独使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据) 不设时,保留六位有效数字;非法时,保留一位有效数字;小于或等于整数位数时,保留设定位数的有效数字; 大于整数位数,但小于等于float型有效数字时,指数型改为小数型,保留设定位数的有效数字,大于float型有效数字时若为小数型则根据IEEE754输出对应点的值,直到保留设定位数的有效数字。

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



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

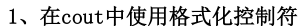
```
#include <iostream>
                                                              贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   float f1 = 1234.5678F;
   float f2 = 8765.4321F:
                                                              1234, 57 8765, 43
                                                             1234, 567749 8765, 431641
   /* 第1组: 不设precision */
   cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                             1234. 6 8765. 4
   cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' << f2 << endl;
                                                              1234. 5677 8765. 4316
                                                              1234. 5677490 8765. 4316406
   /* 第2组: 设置precision */
                                                              1234, 5677490234 8765, 4316406250
   cout << endl;
                                                              cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;
   return 0;
```



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

```
#include <iostream>
                                                                       贴图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 1234567890123456789.0F;
    float f2 = 9876543210987654321.0F:
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                             939550609408, 000000 9876543516404875264, 000000
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```





G. setprecision的使用 - 和ios::fixed—起 - (3)

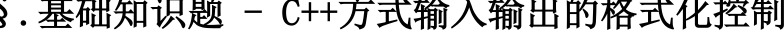
```
#include <iostream>
                                                                   数据换为:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
    float f1 = 0.12345678F;
    float f2 = 0.87654321F:
                                                                  0. 123457 0. 876543
                                                                  0. 123457 0. 876543
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                 0.1 0.9
    cout << setiosflags(ios::fixed) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
                                                                  0. 1235 0. 8765
                                                                    1234568 0.8765432
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                    1234567836 0.8765432239
    cout << endl;
                                                                    1234567835927009582519531 0. 8765432238578796386718750
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
   return 0;
```





- 1、在cout中使用格式化控制符
  - G. setprecision的使用 和ios::fixed一起 总结
    - 1、给出setprecision+ios::fixed使用时的显示规律总结(如果数据不够,可以再自己构造测试数据)setiosflags(ios::fixed)用于设置浮点数输出的小数位数。默认为六位,整数的小数位是6个0。若和setprecision一起使用时则可以改变小数位数;未超过原值小数位数则按四舍五入转化,超出原值,则根据IEEE754输出对应点的值,直到保留设定位数的有效数字。

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)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>
#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::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    /* 第2组: 设置precision */
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```

#### 贴图:

```
1234. 57 8765. 43
. 234568e+03 8. 765432e+03
. 2e+03 8. 8e+03
. 2346e+03 8. 7654e+03
 2345677e+03 8, 7654316e+03
 2345677490e+03 8.7654316406e+03
    45677490234375000000000e+03 8.765431640625000000000000e+05
```

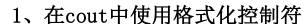


### 1、在cout中使用格式化控制符

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:
                                                                             . 23457e+18 9. 87654e+18
                                                                            1. 234568e+18 9. 876544e+18
    /* 第1组: 不设precision */
                                                                             2e+18 9.9e+18
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                            1. 2346e+18 9. 8765e+18
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                             2345679e+18 9.8765435e+18
                                                                             2345679396e+18 9.8765435164e+18
                                                                              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;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << end1;</pre>
    return 0;
```





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;
                                                                             123457 0.876543
                                                                            . 234568e-01 8. 765432e-01
    /* 第1组: 不设precision */
    cout << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                           1. 2e-01 8. 8e-01
    cout << setiosflags(ios::scientific) << f1 << ' ' << f2 << endl;
                                                                            . 2346e-01 8. 7654e-01
                                                                             . 2345678e-01 8. 7654322e-01
                                                                             2345678359e-01 8, 7654322386e-01
    /* 第2组: 设置precision */
                                                                             2345678359270095825195312e-01 8.7654322385787963867187500e-01
    cout << endl;
    cout << setprecision(1) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(4) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(7) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    cout << setprecision(10) << f1 << ' ' << f2 << endl;
    cout << setprecision(25) << f1 << ' ' << f2 << endl;</pre>
    return 0;
```





- 1、在cout中使用格式化控制符
  - 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) 使浮点数以科学计数法显示,保留六位小数。Setprecision设置保留的有效位数,超出原值,则随机输出对应点的值。

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)适用

1 O LINING

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

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

#### 运行截图:

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

### 运行截图:

```
1234. 57 8765. 43
1. 234568e+03 8. 765432e+03
0x1. 34a4560000000p+10 0x1. 11eb740000000p+13
```



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

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

resetiosflags(ios::fixed) or resetiosflags(ios::scientific)

### 1、在cout中使用格式化控制符

J. setw的基本使用 - (1)

```
#include <iostream>
                                                                                                          运行截图:
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
      int a = 12345:
                                                                                                           0123456789012345678901234567890123456789
      cout << "0
                                                                   3'' \ll end1:
                                                                                                           12345#12346*
      cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                                             12345#12346*
      cout \langle \langle setw(3) \langle \langle a \langle \langle '#' \langle \langle a + 1 \langle \langle '*' \langle \langle endl \rangle \rangle
                                                                                                                       12345#12346*
      cout \langle \langle setw(6) \rangle \langle \langle a \rangle \rangle \rangle \langle \langle a + 1 \rangle \langle \langle * * \rangle \rangle \rangle endl:
                                                                                                                                    12345#12346*
      cout \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
      cout \langle \langle setw(15) \rangle \langle \langle a \rangle \rangle \rangle a \langle \langle '#' \rangle \langle \langle a + 1 \rangle \rangle \rangle endl:
      return 0;
结论:
```

- 1、setw指定的宽度是总宽度,当总宽度大于数据宽度时,显示规律为 数据前为空格,长度为总宽度; 当总宽度小于数据宽度时,显示规律为 显示原数据
- 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?便于观察数据宽度
- 4、每行输出的最后一个\*,目的是什么?\*所对位置即数据宽度



- 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;
                                                                                0123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0
                                                3'' \ll end1:
    cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                0.123457*
                                                                                 0.123457*
    cout \langle\langle setw(6) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle end1:
                                                                                          0.123457*
    cout << setw(9) << a << '*' << end1:
                                                                                                                 0.123457*
    cout << setw(15) << a << '*' << endl:
    cout \langle\langle setw(30) \langle\langle a \langle\langle '*' \langle\langle endl:
    return 0:
```

#### 结论:

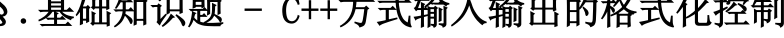
1、setw指定的宽度是总宽度,对于实型数据,\_\_包含\_\_\_(包含/不包含)小数点



- 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:
   cout << "0 1 2
                                        3'' \ll end1:
   cout << "0123456789012345678901234567890" << end1:
                                                                                    0123456789012345678901234567890123456789
                                                                                     ====12345#=====12346*
   cout \langle\langle setfill('=') \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl;
                                                                                              -12345#12346*
   cout << setw(15) << setfill('-') << a << '#' << a + 1 << '*' << endl:
   return 0;
结论:
1、setfill的作用是 设置填充字符
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)前面没有一
- Setw (15) 只对后一个生效



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()
    int a = 12345:
    cout << "0
                                            3'' << end1:
                                                                                                      123456789012345678901234567890123456789
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << endl:
                                                                                                           12345#
                                                                                                                         12346*
    cout << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl;
                                                                                                     12345
                                                                                                                 #12346
    cout << setiosflags(ios::left):</pre>
    cout << setw(10) << a << '#' << setw(10) << a + 1 << '*' << endl:
    return 0;
#include <iostream>
                                                                                                      运行截图:
                                 结论:
#include <iomanip>
                                 1、ios::left的作用是__设置左对齐_
                                 2、如果不设置,缺省是_____右对齐__(左/右对
using namespace std;
int main()
    int a = 12345:
                                                3'' \iff end1:
    cout << "0
                                                                                                                    12345678901234567890123456789
    cout << "0123456789012345678901234567890123456789" << end1:
    cout \langle\langle setfill('=') \langle\langle setw(10) \langle\langle a \langle\langle '#' \langle\langle setw(10) \langle\langle a + 1 \langle\langle '*' \langle\langle endl:
    cout << setiosflags(ios::left);</pre>
    cout \langle  setfill('=') \langle  setw(10) \langle  a \langle  '#' \langle  setw(10) \langle  a + 1 \langle  '*' \langle  endl:
    return 0;
```





### 1、在cout中使用格式化控制符

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

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



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>
using namespace std;
int main()
                                          2、输入: a1b2 ✓ (超上限但未超同类型的unsigned上限)
    short a:
    cin >> hex >> a:
                                          3、输入: fffff ✓ (超上限且超过同类型的unsigned上限)
    cout << "dec:" << dec << a << endl:
                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
                                          4、输入: -1a2b ✓ (合理负数)
   return 0:
                                          🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                          5、输入:-fffff ✓ (超下限)
                                           🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                          1、贴图即可,不需要写分析结果
```

1 A SO P

- 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)

```
(合理正数)
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                         2、输入: 20000000000 \checkmark (超上限但未超同类型的
using namespace std;
int main()
                                         unsigned上限)
                                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
   int a:
    cin >> setbase(8) >> a;
                                         3、输入: 200000000000
                                                                         (超上限且超过同类型的
                                         unsigned上限)
    cout << "dec:" << dec << a << endl:
    cout << "hex:" << hex << a << endl:
                                         4、输入: —1 ✓ (合理负数)
    cout << "oct:" << oct << a << endl:
   return 0:
                                            输入: -200000000000 ✓ (超下限)
                                            ▼Microsoft Visual Studio 调试控制台
```



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

```
#include <iostream>
                           #include <iostream>
                                                                      #include <iostream>
                           #include <iomanip>
                                                                      #include <iomanip>
using namespace std:
                           using namespace std;
                                                                      using namespace std;
            Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                      环 Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                            int main()
                                                                      int main()
    int a, b:
                                int a, b;
                                                                          int a, b:
                                cin >> setiosflags(ios::skipws);
                                                                          cin. unsetf(ios::skipws);
    cin >> a >> b:
                                cin >> a >> b:
                                                                          cin >> a >> b:
                                cout \langle\langle a \langle\langle endl:
                                                                          cout \langle\langle a \langle\langle endl:
    cout << a << end1:
                                cout << b << endl:
                                                                          cout << b << endl:
    cout << b << end1:
                               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,是空格不作为输入终止条件,而是做为\_空格字符(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



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目