

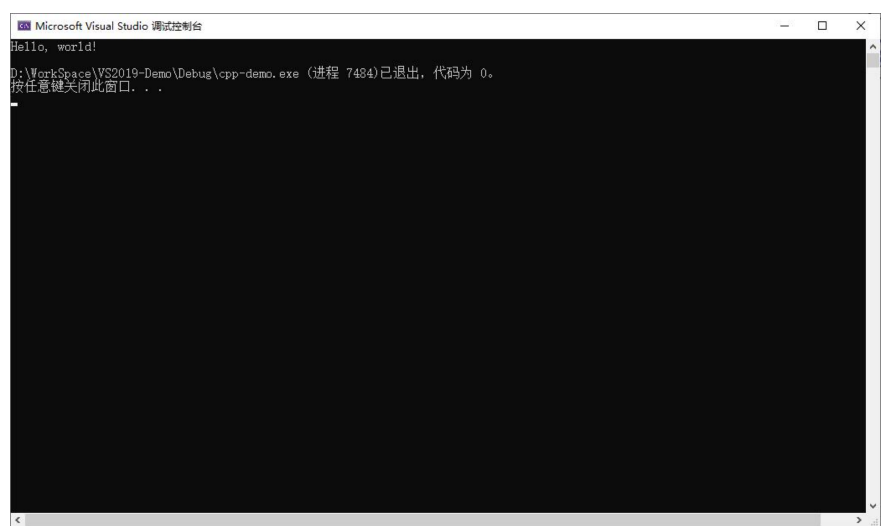
要求:

- 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
- 4、转换为pdf后提交
- 5、9月19日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

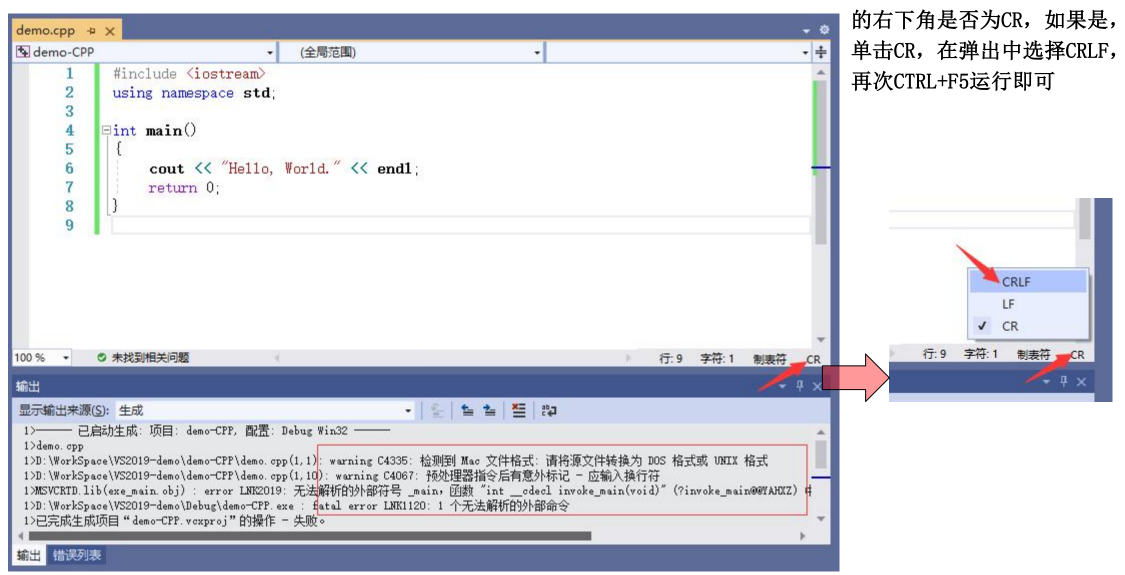
例:无效贴图



例:有效贴图

🚾 Microsoft Visual Studio 调试控制台 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





基础知识:用于看懂float型数据的内部存储格式的程序如下:

注意:除了对黄底红字的具体值进行改动外,其余部分不要做改动,也暂时不需要弄懂为什么(需要第6章的知识才能弄懂)

上例解读: 单精度浮点数123.456,在内存中占四个字节,四个字节的值依次为0x42 0xf6 0xe9 0x79(按打印顺序逆向取)

转换为32bit则为: 0100 0010 1111 0110 1110 1001 0111 1001 符号位 8位指数 23位尾数



基础知识:用于看懂double型数据的内部存储格式的程序如下:

注意:除了对黄底红字的具体值进行改动外,其余部分不要做改动,也暂时不需要弄懂为什么(需要第6章的知识才能弄懂)

```
Microsoft
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      double d = 1.23e4;
      unsigned char* p = (unsigned char*)&d;
      cout << hex << (int) (*p) << endl;
      cout \langle\langle \text{ hex } \langle\langle \text{ (int) } (*(p+1)) \rangle\langle\langle \text{ endl};
      cout \langle\langle hex \langle\langle (int) (*(p+2)) \langle\langle end1;
      cout \langle\langle hex \langle\langle (int) (*(p+3)) \langle\langle end1;
      cout \langle\langle \text{ hex } \langle\langle \text{ (int) } (*(p+4)) \rangle\langle\langle \text{ endl};
      cout \langle\langle hex \langle\langle (int) (*(p+5)) \langle\langle endl;
      cout << hex << (int) (*(p+6)) << end1;
      cout \langle\langle hex \langle\langle (int) (*(p+7)) \langle\langle endl;
      return 0:
```

符号位

11位指数

52位尾数



自学内容: 自行以"IEEE754" / "浮点数存储格式" / "浮点数存储原理" / "浮点数存储方式"等关键字,

在网上搜索相关文档,读懂并了解浮点数的内部存储机制

学长们推荐的网址:

https://baike.baidu.com/item/IEEE%20754/3869922?fr=aladdin

https://zhuanlan.zhihu.com/p/343033661

https://www.bilibili.com/video/BV1iW411d7hd?is_story_h5=false&p=4&share_from=ugc&share_medium=android&share_plat= android&share_session_id=e12b54be-6ffa-4381-9582-9d5b53c50fb3&share_source=QQ&share_tag=s_i×tamp=1662273598&unique_k=AuouME0

https://blog.csdn.net/gao zhennan/article/details/120717424

https://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html

例: float型数的机内表示



格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001") 注意: 1、作业中绿底/黄底文字/截图可不填 例1: 100.25 2、计算结果可借助第三方工具完成, 下面是float机内存储手工转十进制的的方法: (42 c8 80 00) 没必要完全手算 (2) 其中: 尾数的符号位是 0 指数是 1000 0101 (填32bit中的原始形式) 指数转换为十进制形式是___133____(32bit中的原始形式按二进制原码形式转换) 指数表示的十进制形式是 6 (32bit中的原始形式按IEEE754的规则转换) 1000 0101 - 0111 1111 $= 0000 \ 0110 \ (0x06 = 6)$ 尾数是 100 1000 1000 0000 0000 0000 (填32bit中的原始形式) 尾数表示的十进制小数形式是 1.56640625 (加整数部分的1后) 100 1000 1000 0000 0000 0000 = $2^0 + 2^{-1} + 2^{-4} + 2^{-8}$ = 0.5 + 0.0625 + 0.00390625 = 0.56640625 => 加1 => 1.56640625 1.56640625 x 26 = 100.25 (此处未体现出误差) 下面是十进制手工转float机内存储的方法: 100 = 0110 0100 (整数部分转二进制为7位,最前面的0只是为了8位对齐,可不要) (小数部分转二进制为2位) 100.25 = 0110 0100.01 = 1.1001 0001 x 26 (确保整数部分为1,移6位) 符号 位:0 码: 6 + 127 = 133 = 1000 0101 尾数(舍1): 1001 0001 => 1001 0001 0000 0000 0000 (补齐23位,后面补14个蓝色的0) 100 1000 1000 0000 0000 0000 (从低位开始四位一组,共23位)

本页不用作答

例: float型数的机内表示



格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001") 注意: 1、作业中绿底/黄底文字/截图可不填 例2: 1.2 2、计算结果可借助第三方工具完成, 下面是float机内存储手工转十进制的的方法: (3f 99 99 9a) 没必要完全手算 (2) 其中: 尾数的符号位是 0 指数是 0111 1111 (填32bit中的原始形式) 0.125 +指数转换为十进制形式是 127 (32bit中的原始形式按二进制原码形式转换) 0.0625 +指数表示的十进制形式是 0 (32bit中的原始形式按IEEE754的规则转换) 0.0078125 +0111 1111 0.00390625 +0.00048828125 +- 0111 1111 0.000244140625 + = 0000 0000 (0x0 = 0)0.000030517578125 +尾数是 001 1001 1001 1001 1010 (填32bit中的原始形式) 0.0000152587890625 +尾数转换为十进制小数形式是 0.2000000476837158203125 (32bit中的原始形式按二进制原码形式转换) 0.0000019073486328125 +尾数表示的十进制小数形式是 1.2000000476837158203125 (加整数部分的1后) 0.00000095367431640625 + $001 \ 1001 \ 1001 \ 1001 \ 1001 \ 1001 \ 1001 \ 1001 \ = 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-7} + 2^{-8} + 2^{-11} + 2^{-12} + 2^{-15} + 2^{-16} + 2^{-19} + 2^{-20} + 2^{-22}$ 0.0000002384185791015625 = 0.125 + ... + 0.0000002384185791015625(详见右侧蓝色) = 0.2000000476837158203125 => 加1 = 1.2000000476837158203125 (此处已体现出误差) 0. 2000000476837158203125 下面是十进制手工转float机内存储的方法: 1 (整数部分转二进制为1位) 0011 0011 0011 0011 0011 0011 (小数部分无限循环,转为二进制的24位) => 0011 0011 0011 0011 0011 010 码: 0 + 127 = 127 = 0111 1111尾数(舍1): 0011 0011 0011 0011 010 (共23位) 本页不用作答 001 1001 1001 1001 1001 1010 (从低位开始四位一组,共23位)

1、float型数的机内表示

格式要求: 多字节时,每4bit中间加一个空格或-(例: "1101 0100 0011 0001" 或 "1101-0100-0011-0001")

A. 2353761. 1673532 (此处设学号是1234567,需换成本人学号,小数为学号逆序,非本人学号0分,下同!!!) 注: 尾数为正、指数为正

- (1) 得到的32bit的机内表示是: __0100 1010 0000 1111 1010 1001 1000 0101__(不是手算,用P.4方式打印)
- (2) 其中: 尾数的符号位是____0___

指数是__1001 0100____(填32bit中的原始形式)

指数转换为十进制形式是_____148____(32bit中的原始形式按二进制原码形式转换)

指数表示的十进制形式是 21 (32bit中的原始形式按IEEE754的规则转换)

尾数是 _000 1111 1010 1001 1000 0101__(填32bit中的原始形式)

尾数转换为十进制小数形式是 0.12236082553863525390625 (32bit中的原始形式按二进制原码形式

转换)

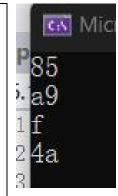
尾数表示的十进制小数形式是_1.12236082553863525390625_(加整数部分的1)

注1: 转换为十进制小数用附加的工具去做,精度足够;

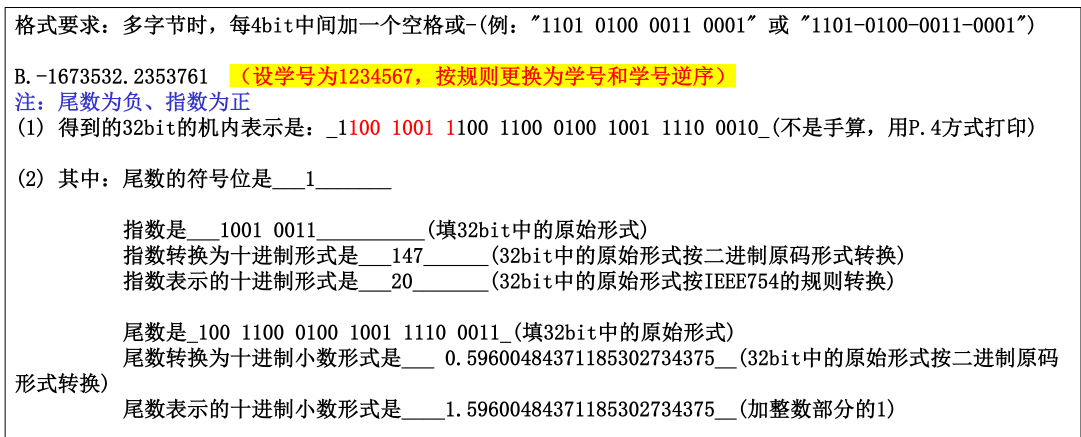
自己去网上找工具也行,但找到工具要满足精度要求(下同!!!)

注2: 数据超过了float的精度范围,但P. 4方式打印后不影响理解(下同!!!)

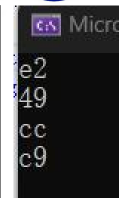




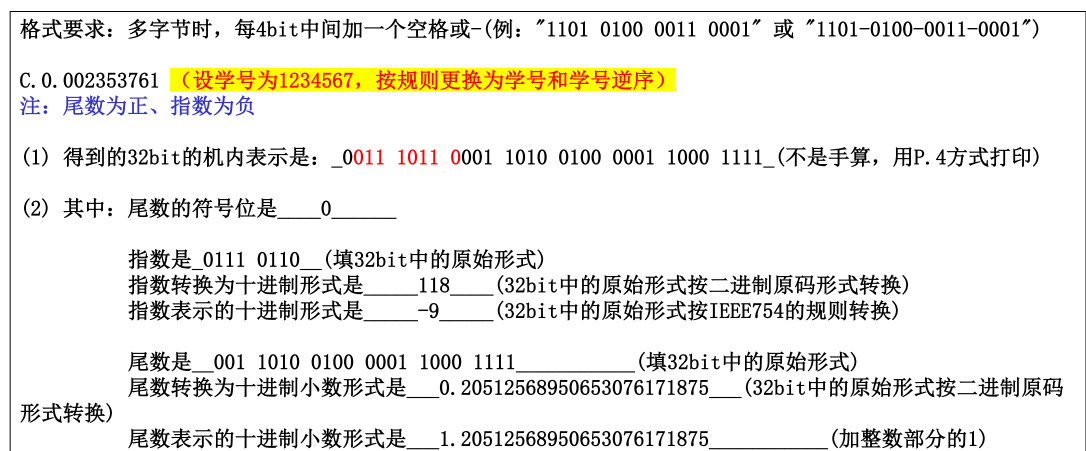
1、float型数的机内表示



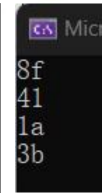




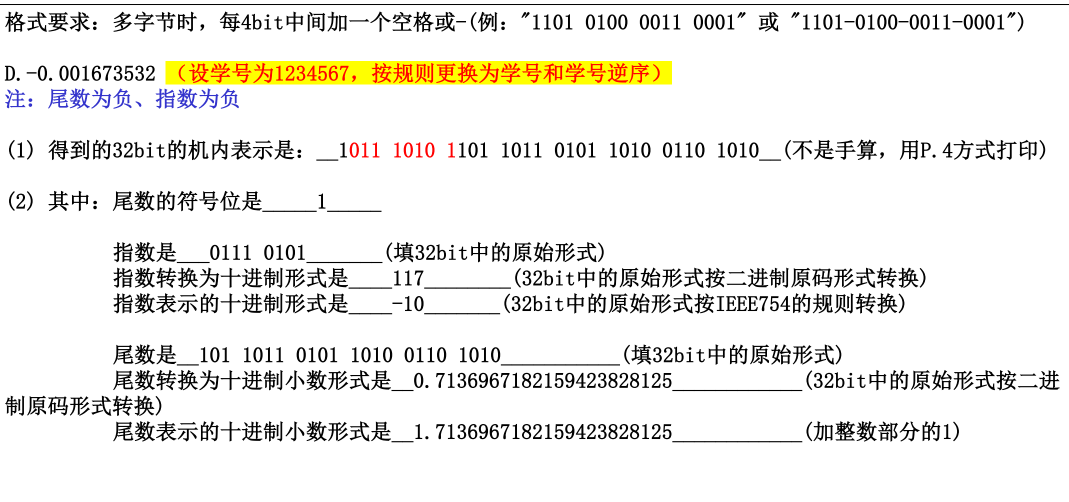
1、float型数的机内表示







1、float型数的机内表示







2、double型数的机内表示



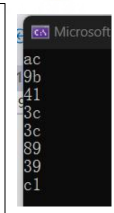
格式要求: 多字节时,每4bit中间加一个空格或-(例: "1101 0100 0011 0001" 或 "1101-0100-0011-0001") A. 2353761. 1673532 (设学号为1234567, 按规则更换为学号和学号逆序) 注: 尾数为正、指数为正 (1) 得到的64bit的机内表示是: _0100 0001 0100 0001 1111 0101 0011 0000 1001 0101 0110 1011 1101 0100 0110 0100_____(不是手算,用P. 5方式打印) (2) 其中: 尾数的符号位是 0 指数是__100 0001 0100_____(填64bit中的原始形式) 指数转换为十进制形式是___1044____(64bit中的原始形式按二进制原码形式转换) 指数表示的十进制形式是 21 (64bit中的原始形式按IEEE754的规则转换) 原始形式) 尾数转换为十进制小数形式是 _0.12236078612956990951943225809372961521148681640625_____(64bit中的原始形式按二进制原码 形式转换) 尾数表示的十进制小数形式是 ___1. 12236078612956990951943225809372961521148681640625 (加整数部分的1)



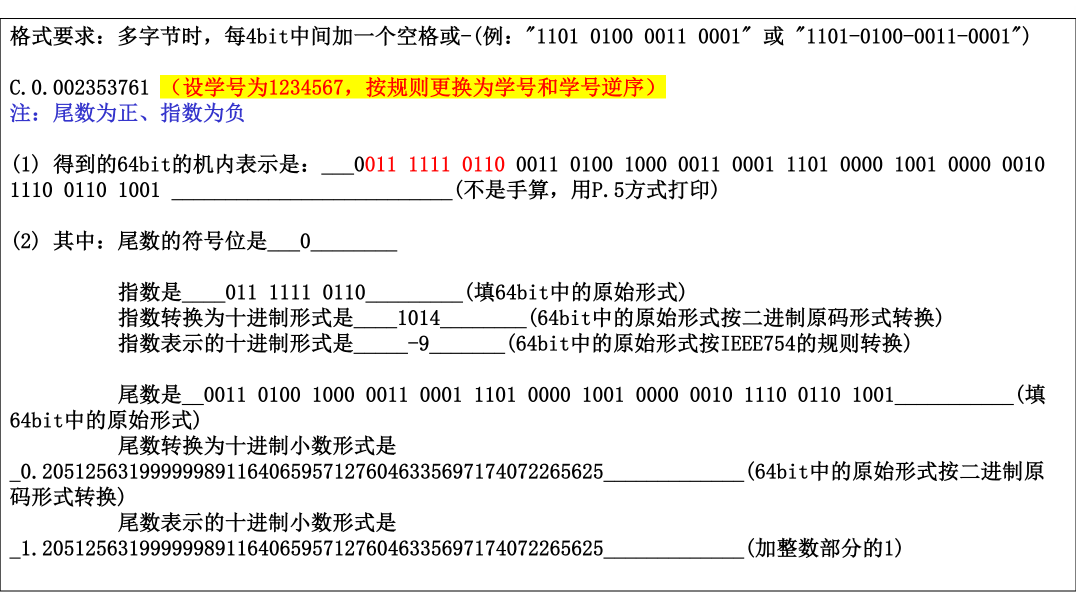
2、double型数的机内表示



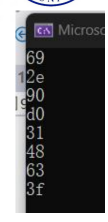
格式要求: 多字节时,每4bit中间加一个空格或-(例: "1101 0100 0011 0001" 或 "1101-0100-0011-0001") B. -1673532. 2353761 (设学号为1234567, 按规则更换为学号和学号逆序) 注: 尾数为负、指数为正 (1) 得到的64bit的机内表示是: ____1100 0001 0011 1001 1000 1001 0011 1100 0011 1100 0100 0001 1001 1011 1010 1100_____(不是手算,用P. 5方式打印) (2) 其中: 尾数的符号位是 1 指数是____100 0001 0011_____(填64bit中的原始形式) 指数转换为十进制形式是____1043_____(64bit中的原始形式按二进制原码形式转换) 指数表示的十进制形式是_____20____(64bit中的原始形式按IEEE754的规则转换) 尾数是 1001 1000 1001 0011 1100 0011 1100 0100 0001 1001 1011 1010 1100 (填 64bit中的原始形式) 尾数转换为十进制小数形式是 0.59600471055612569415416146512143313884735107421875 (64bit中的原始形式按二进制原码形 式转换) 尾数表示的十进制小数形式是 __1.59600471055612569415416146512143313884735107421875_____(加整数部分的1)



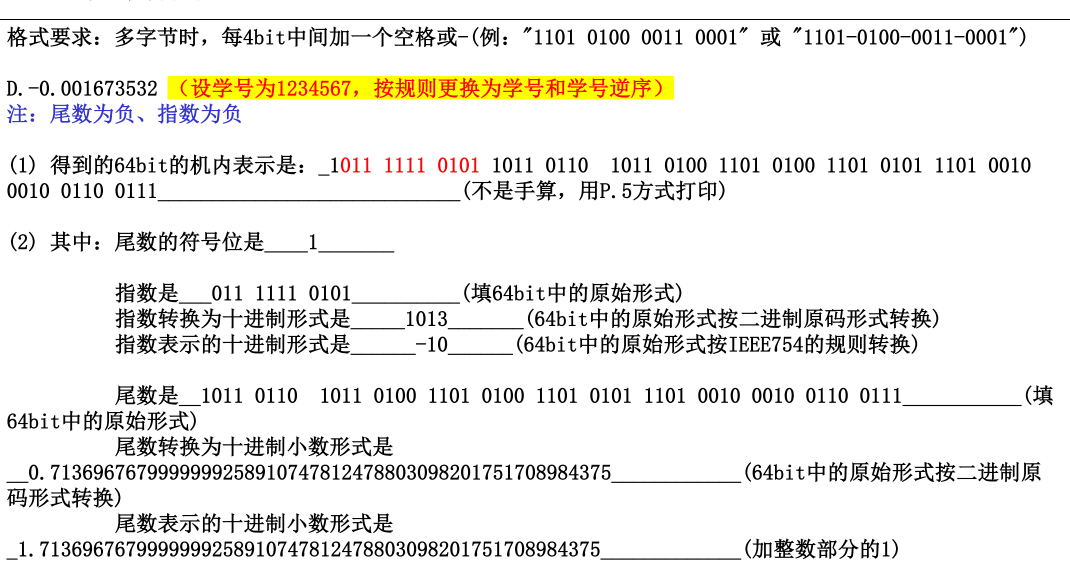
2、double型数的机内表示







2、double型数的机内表示









3、总结

- (1) float型数据的32bit是如何分段来表示一个单精度的浮点数的?给出bit位的分段解释 尾数的正负如何表示?尾数如何表示?指数的正负如何表示?指数如何表示?
- (2) 为什么float型数据只有7位十进制有效数字? 为什么最大只能是3.4x10³⁸ ? 有些资料上说有效位数是6[~]7位,能找出6位/7位不同的例子吗?
- (3) double型数据的64bit是如何分段来表示一个双精度的浮点数的?给出bit位的分段解释 尾数的正负如何表示?尾数如何表示?指数的正负如何表示?指数如何表示?
- (4) 为什么double型数据只有15位十进制有效数字? 为什么最大只能是1.7x10³⁰⁸ ? 有些资料上说有效位数是15[~]16位,能找出15位/16位不同的例子吗?
- (5) 8/11bit的指数的表示形式是2进制补码吗?如果不是,一般称为什么方式表示?

本页不用作答,自己能知道 正确答案即可 (属于考试知识点)



4、思考

double赋值给float时,下面两个程序,double型常量不加F的情况下,左侧有warning,右侧无warning,为什么?总结一下规律

具体分析在下一页!!!

思考题具体分析



1.2

根据以上数据表示可以发现,double尾数位向float赋值的时候最后一组0011对应不上float内存储的010,所以导致报warning。而这一现象的原因来自于0.2转成二进制表示时为0011循环,而由于float的精度不高,因此在处理0011时,四舍五入,只保留了010(舍掉的1进位了),因此导致了同一数据在不同精度下的存储误差,从而编译器报warning;

同样的道理,

100.25

0.25转成二进制表示时没有循环,可以精确表示,float和double精度足够,不存在四舍五入的情况,故不存在存储误差,因此不会报错