

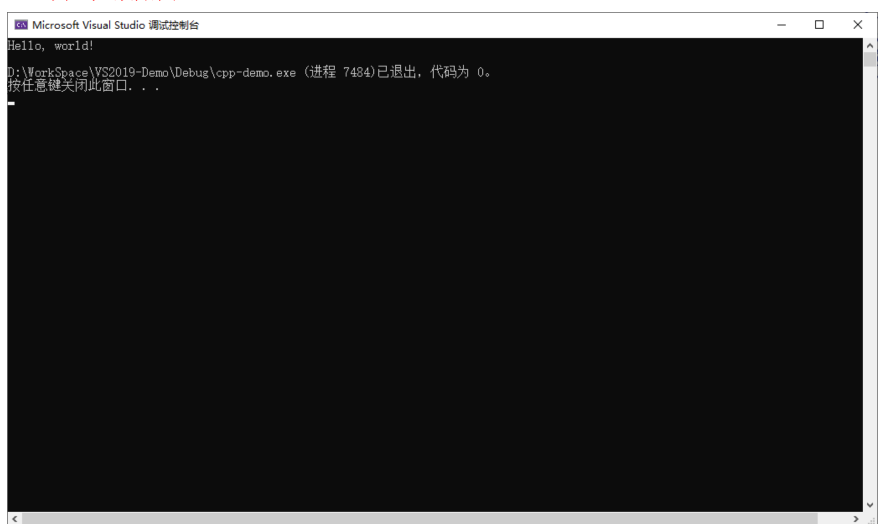
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月19日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

例:无效贴图

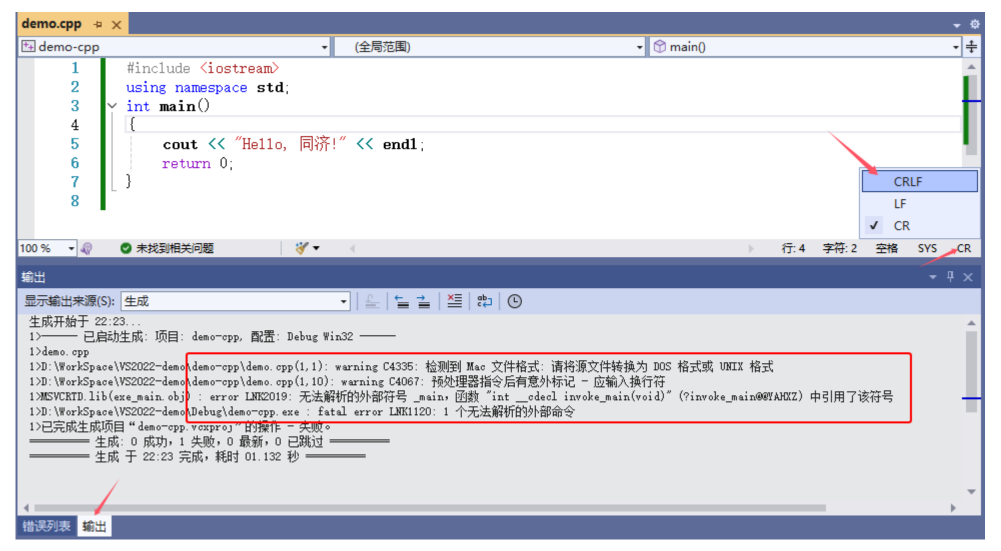


例:有效贴图

™ Microsoft Visual Studio 调试控制台 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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





特别提示:

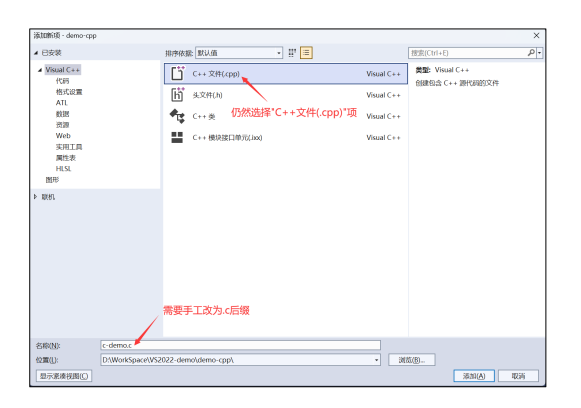
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?

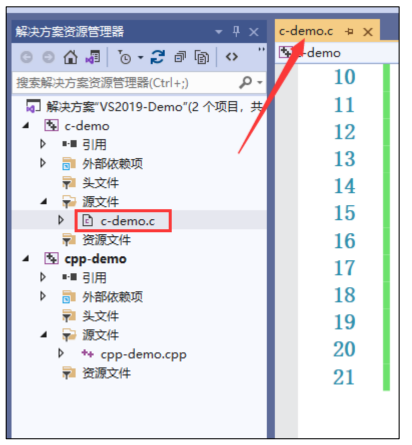


本次作业特别要求:

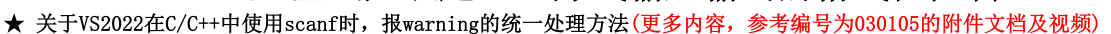
1、建立解决方案-项目-源程序文件时,一定要. c后缀,不要. cpp后缀!!!

提醒: .c和.cpp的报错表现不同,按.cpp做会影响分数





2、如果是warning+有结果,则warning+运行结果两者的截图都要!!!









- 1、如上图两个程序,按 CTRL+F5 可以正确运行,编译结果显示区域 未出现warning,但导航栏提示有一个warning
- 2、点开导航栏后出现一个warning信息
- 3、这属于VS智能提示(IntelliSense)的警告,这种级别的警告暂时忽略, 不需要消除,也不计入会扣分的warning的计数项



1. 格式化输出函数printf的基本理解

形式: printf(格式控制表列, 输出表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输出

普通字符(含转义符): 原样输出

输出表列:

要输出的数据(常量、变量、表达式、函数)常用的格式符种类:

printf所用的格式字符的种类:

d, i	带符号的十进制形式整数(正数不带+)
0	八进制无符号形式输出整数(不带前导0)
x, X	十六进制无符号形式输出整数(不带前导0x)
u	十进制无符号形式输出整数
c	以字符形式输出(一个字符)
S	输出字符串
f	以小数形式输出浮点数
e, E	以指数形式输出浮点数
g, G	从f,e中选择宽度较短的形式输出浮点数

printf所用的附加格式字符的种类:

字母1	表示长整型整数,用于d, o, x, u前
字母h	表示短整型整数,用于d, o, x, u前
正整数m	表示输出数据的宽度
正整数.n	对浮点数,表示n位小数
	对字符串,表示前n个字符
_	输出左对齐

本页不用作答

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
int main()
   int a=10, b=5:
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
   return 0:
               Microsoft Visual Stu
运行结果:
              a=10. b=5
              Hello, Welcome!
               Hello, Welcome!
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
 617
转义符在格式控制表列中的输出形式
是: 字符 (字符/整数/转义符)
```

//写出与左侧程序输出完全一致的,用C++方式的cout实现的代码 //贴源码或截图均可

```
# Project3

# include <iostream>
# include <conio. h>
using namespace std;

int main()

int a = 10, b = 5;
cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl;
cout << "Hello, Welcome!\n" << "Hello, Welcome" << "\x21\n";

# Microsoft Visual Studio 调试控制台
a=10, b=5
Hello, Welcome!
Hello, Welcome!
```



1907 1907 1 LNINE

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

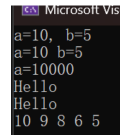
```
#include <stdio.h>
                                           #include <stdio.h>
int main()
                                           int main()
   int a=10, b=5:
                                              int a=10, b=5:
                                              printf("a=%d %d %d\n", a, b):
   printf("a=%d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                              printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0:
                                              return 0:
运行结果:
                                           运行结果:
                                                      💌 Microsoft Visual Studio 调试
             🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     a=10 5 6033443
            a=10
                                                     Hello, Welcome!
            Hello, Welcome!
结论:如果%d(格式符的数量)小于后面输出表列的数量,
                                           结论:如果%d(格式符的数量)大于后面输出表列的数量,
     则 报warning,只输出格式符数量的输出
                                                则 报warning, 无参数对应的格 式符输出无
```

意义值

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
int main()
   int a=10, b=5:
   int ret1, ret2, ret3, ret4, ret5;
   ret1 = printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   ret2 = printf("a=%d b=%d\n", a, b); //跟上面比, 少一个逗号 | 表示成功输出的字符数
   ret3 = printf("a=%d\n", a*1000);
   ret4 = printf("Hello\n");
   ret5 = printf("Hello"); //跟上面比,少一个\n
   printf("\n");
   printf("%d %d %d %d %d\n", ret1, ret2, ret3, ret4, ret5);
   return 0:
```

运行结果:



对运行结果进行分析后,你认为 printf的返回值的含义是:

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - D. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
                                                                运行结果:
int main()
    short a = -2:
    printf("a=%hi %hd %hu %ho %hx %hX\n", a, a, a, a, a, a);
    printf("a=%i %d %u %o %x %X\n", a, a, a, a, a, a);
    printf("a=%li %ld %lu %lo %lx %lX\n", a, a, a, a, a, a);
    unsigned short b = 40000;
    printf("b=%hi %hd %hu %ho %hx %hX\n", b, b, b, b, b, b);
    printf("b=%i %d %u %o %x %X\n", b, b, b, b, b);
    printf("b=%li %ld %lu %lo %lx %lX\n", b, b, b, b, b, b):
    int c = 70000;
    printf("c=%hi %hd %hu %ho %hx %hX\n", c, c, c, c, c, c);
    printf("c=%i %d %u %o %x %X\n", c, c, c, c, c, c);
    printf("c=%li %ld %lu %lo %lx %lX\n", c, c, c, c, c, c);
   return 0;
                                                                格式控制符)
                                                                     为准
```

=-2 -2 65534 177776 fffe FFFE =70000 70000 70000 210560 11170 11170

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

附加控制符1的作用:按长整型整数输出

附加控制符h的作用:按短整型整数输出

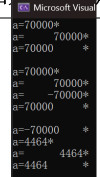
★ 在C方式中,如果要输出的数据类型与格式控制符的 类型不一致,则以 格式控制符 (数据类型/

提醒: 先看清楚, 是字母1还是数字1

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
int main()
    int a = 70000:
   printf("a=\%ld*\n", a);
    printf("a=\%101d*\n", a);
   printf("a=\%-101d*\n\n", a);
    printf("a=%d*\n", a):
   printf("a=\%10d*\n", a);
   printf("a=\%10d*\n", -a):
    printf("a=\%-10d*\n\n", a);
   printf("a=\%-10d*\n", -a):
    printf("a=\%hd*\n", a);
    printf("a=\%10hd*\n", a);
   printf("a=\%-10hd*\n\n", a);
   return 0:
}//注: 最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

运行结果:



参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

%1d : 以 长整型整数 类型的数据类型输出

%101d:以_长整型整数类型输出,总宽度10,右对齐

%-101d: 以长整型整数类型输出,总宽度 10 ,左对齐

%d : 以 整型整数 类型的数据类型输出

%10d:以_整型整数类型输出,总宽度_10__,右_对齐

%-10d: 以整型整数_类型输出,总宽度_10___,左对齐

%hd : 以 短整型整数 类型的数据类型输出

%10hd:以_短整型整数类型输出,总宽度_10,右对齐

%-10hd: 以短整型整数类型输出,总宽度10_,左对齐

如果输出负数且指定宽度,负号__占_(占/不占)总宽度

A907 APORTOR A

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - F. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
                                                 运行结果:
                                                                1. 234560e+02
                                                                =1. 234560E+02
int main()
   float f = 123,456f:
                                                                1. 234568e-01
   printf("f=%f\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=\%E\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                 参考printf的格式控制行和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789f;
   printf("f=%f\n", f):
   printf("f=\%e\n", f);
                                                 %f: 将浮点数以十进制的 小数
                                                                                 形式输出
   printf("f=\%E\n", f);
                                                 %e: 将浮点数以十进制的 指数
                                                                                  形式输出
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=%G\n\n'', f):
                                                 %E: 将浮点数以十进制的 指数
                                                                                  形式输出,
                                                 %e和%E的区别是 输出字母的大小写
   f = 123456789.0f:
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
                                                 %g/%G: 输出形式为 从f, e中选择宽度较短的形式输出
   printf("f=\%E\n", f);
                                                 浮点数
   printf("f=\%g\n", f);
                                                 ★ 仔细观察并叙述清楚,如果觉得左例还不足以理解,
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                    可以自己再构造测试数据
   return 0;
                                                 %g/%G: 输出形式的差别为 输出字母的大小写
```

1907 1907 LINING

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - G. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
                                                        运行结果:
int main()
   double f = 123.456:
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=\%lf\n", f);
   printf("f=%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n', f);
                                                         参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789:
   printf("f=%f\n", f);
   printf("f=%1f\n", f);
                                                        对于double数据:
   printf("f=%e\n", f);
                                                        1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=\%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
                                                        无
   printf("f=%lg\n', f):
                                                        2、如何证明你给出的1的结论?
                                                           (提示:三组数据的哪组能证明?)
   f = 123456789.0:
   printf("f=%f\n", f);
                                                        都能证明
   printf("f=\%lf\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n', f);
   return 0:
```

1907 1907 LINING

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - H. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

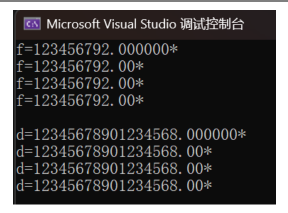
```
#include <stdio.h>
                                                   运行结果:
int main()
   double f = 123456, 789:
   printf("f=\%f*\n", f):
   printf("f=%.2f*\n", f):
                                                   参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("f=\%10.2f*\n", f);
   printf("f=\%-10.2f*\n'', f);
                                                   %10.2f: 以 浮点数 类型输出,总宽度 10 ,
                                                          小数点后__2_位,___右对齐
   printf("f=\%e*\n", f):
   printf("f=%, 2e*\n", f):
                                                   %-10.2f: 以 浮点数 类型输出,总宽度 10 ,
                                                          小数点后___2 位, 左 对齐
   printf("f=\%10.2e*\n", f):
   printf("f=\%-10.2e*\n', f);
                                                   %10.2e: 以 指数 类型输出,总宽度 10 ,
   printf("f=\%g*\n", f);
                                                          小数点后 2 位, 右 对齐
   printf("f=\%. 2g*\n", f);
   printf("f=\%. 3g*\n'', f);
                                                   %-10.2e: 以 指数 类型输出,总宽度 10 ,
   printf("f=%10.2g*\n", -f);
                                                          小数点后 2 位, 左 对齐
   printf("f=%10.3g*\n", f);
   printf("f=\%-10.2g*\n", -f);
                                                   对%f和%e而言,指定的总宽度 包含 (包含/不包含)小数点
   printf("f=\%-10.3g*\n", f):
                                                   对%g而言,‰n中n代表的位数是指 表示n位小数
   return 0:
                                                   如果输出负数且指定宽度,负号 占 (占/不占)总宽度
//注: 最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

1 TO THE POPULATION OF THE POP

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - I. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
int main()
   float f = 123456789.123:
    printf("f=\%f*\n", f);
    printf("f=\%10.2f*\n", f);
    printf("f=\%-10.2f*\n'', f);
    printf("f=\%. 2f*\n', f);
    double d = 12345678901234567.6789;
    printf("d=\%f*\n", d);
    printf("d=\%10.2f*\n", d);
    printf("d=\%-10.2f*\n'', d);
    printf("d=%.2f*\n', d);
   return 0:
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

运行结果:



给出下面两个概念的结论:

- 1、在数据的有效位数超过精度时,则输出:按照有效的位数输出
- 2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则输出: 按指定的总宽度输出

TO UNINE CO

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - J. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
运行结果:
#include <stdio.h>
                                                       str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                                          abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
                                                       str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
                                                       tr=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
                                                       tr=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
                                                           abcde*
int main()
                                             参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("str=%s*\n", str);
   printf("str=%30s*\n", str);
                                                 : 输出 字符串 类型的数据
                                            %s
   printf("str=%-30s*\n", str);
   printf("str=%5s*\n", str);
                                            %30s:输出 字符串 类型的数据,总宽度
   printf("str=%-5s*\n", str);
                                             30 ,右 对齐
   printf("str=%.5s*\n", str);
                                            %-30s: 输出 字符串 类型的数据,总宽度 30,
   printf("str=\%-.5s*\n", str);
   printf("str=%10.5s*\n", str);
                                            左 对齐
   printf("str=%-10.5s*\n", str);
                                             如果指定的总宽度小于字符串的长度,则:按字符串长
                                             度输出
   return 0:
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
                                            对%s而言,‰.n中n代表的位数是指 表示前n个字符
```

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
Microsoft Visual Stu
                                            运行结果:
#include <stdio.h>
                                                        a=101
                                                         a=41
#define str "Student"
                                                         ch=A
                                                         s=Student
int main()
                                                        a=0101
                                                         a = 0x41
   int a = 65:
   printf("a=\%o\n", a);
                                                         ="Student"
   printf("a=%x\n", a);
                                                        百分比=78.30%
   printf("ch=%c\n", a);
   printf("s=%s\n\n", str);
                                            1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是:
   printf("a=0%o\n", a):
                                               格式控制符/附加格式控制符,只负责给出_数据_
   printf("a=0x\%x \n", a);
                                            的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要添加输
   printf("ch=\'%c\'\n", a);
                                            出___
   printf("s=\"%s\"\n\n", str);
                                            double d = 0.783:
   printf("百分比=%.2f%%\n", d * 100);
   return 0:
```



2. 格式化输入函数scanf的基本理解

形式: scanf(格式控制表列,地址表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输入

普通字符(含转义符): 原样输入

地址表列:

&表示取地址

&变量名: 取该变量的内存地址

★ &不能跟表达式/常量(理由与=、++、--等相同)

常用的格式符种类:

scanf所用的格式字符的种类:

d, i	输入带符号的十进制形式整数
О	输入八进制无符号形式整数(不带前导0)
x, X	输入十六进制无符号形式整数(不带前导0x)
u	输入十进制无符号形式整数
С	输入单个字符
S	输入字符串
f	输入小数/指数形式的浮点数
e, E, g, G	同f

特别说明:

VS系列认为scanf函数是不安全的输入,因此缺省禁止使用 (编译报error),如果想继续使用,必须在源程序一开始加定义

#define CRT SECURE NO WARNINGS

为了和其它编译器兼容,以及方便后续课程的学习,我们仍然 会继续使用scanf

另:加 _CRT_SECURE_NO_WARNINGS 的程序在其它编译器中可正常使用

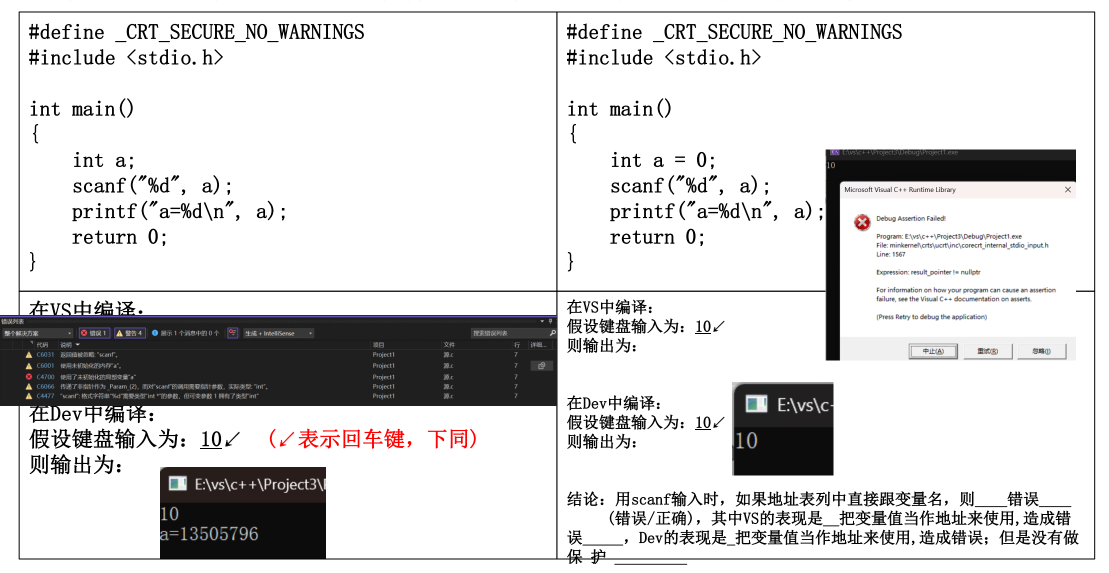
注: VS系列中C语言用于安全输入的函数是scanf_s,使用方法同scanf,考虑到兼容性,不建议大家使用scanf_s,有兴趣可以自行查阅有关资料

scanf所用的附加格式字符的种类:

字母1	输入长整型数,用于d, o, x, u前 输入double型数,用于f, e, g前
h	输入短整型数,用于d,o,x,u前
正整数n	指定输入数据所占的宽度
*	本输入项不赋给相应的变量

1907

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



1907 1907 UNIVE

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                            #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                            #include <stdio.h>
int main()
                                            int main()
   int a, b;
                                                int a, b;
   scanf ("%d %d", &a, &b);
                                                scanf ("%d%d", &a, &b); //%d间无空格
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                return 0:
                                                                    Microsoft '
假设键盘输入为: 10 15 ✓ 区 选择 Micro
                                            假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                   10 15
则输出为:
                                            则输出为:
                     10 15
                                                                   a=10, b=15
                     a=10, b=15
                                            假设键盘输入为: 10✓
                                                                Microsoft \
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                           15∠
                                            则输出为:
              15 ∠
则输出为:
                   Microsoft '
                                                                 a=10. b=15
                                            结论: 多个输入时,格式控制符间是否有空格 不影响
                   a=10, b=15
                                                 (影响/不影响)正确性
```

A A SO THE PARTY OF THE PARTY O

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
   int a=0, b=0;
                                                  int a;
                                                  scanf ("%d %d", &a); //格式符多
   scanf("%d", &a, &b); //地址表列多
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                  printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                  return 0:
                                                                                      E:\vs\c
                      Microsoft Vis
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                              VS:
                                                                     假设键盘输入为: 10~15 \swarrow 10~15
                                              假设键盘输入为: 10 15
                      10 15
则输出为:
                      a=10, b=0
                                                                      则输出为:
                                                                                      a=10
                                              则输出为:
                                              假设键盘输入为: 10✓
                                                                     假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                                       ■ E:\
                    Microsoft
                                                         15 ∠
                                                                                15∠
则输出为:
                                                                     则输出为:
                                              则输出为:
                    a=10, b=0
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时,只给对应
的变量赋值
                                              结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时 vs访问不合法,报warning,
                                              dev取第一个赋值
```

1907 LNIVE

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - D. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                             #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
                                                 int a, b, ret;
   int a, ret;
   ret = scanf("%d", &a);
                                                 ret = scanf("%d %d", &a, &b);
   printf("a=%d, ret=%d\n", a, ret);
                                                 printf("a=%d, b=%d ret=%d\n", a, b, ret);
   return 0:
                                                 return 0:
假设键盘输入为: 10 ✓
                                              假设键盘输入为: 10 15✓
则输出为:
                                              则输出为:
                                                       Microsoft Visual Studi
            Microsoft Visual
                                                      10 15
                                                      a=10, b=15 ret=2
           a=10, ret=1
                                              结论: 在输入正确时, scanf的返回值是_表示成功读取
                                              并赋值的变量的数量
```

1 A SO P

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                  #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                  #include <stdio.h>
int main()
                                                  int main()
    int a, b;
                                                      int a, b;
    scanf ("%d, %d", &a, &b);
                                                       scanf ("a=%d, b=%d", &a, &b);
                                                      printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                      return 0:
                          Microsoft Visual Studio
                                                   假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                     10 15
                          10 15
                                                   则输出为:
                                                                      =-858993460, b=-858993460
则输出为:
                           =10, b=-858993460
                                                  假设键盘输入为: 10,15✓
                                                   则输出为:
假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                                      a=-858993460, b=-858993460
则输出为:
                Microsoft V
                                                  假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                10, 15
                                                                          a=10, b=15
                                                  则输出为:
                a=10, b=15
                                                                          a=10. b=15
                                                  结论: 当格式控制符中有其它字符(逗号, a=等)时,对这些字符的
                                                       输入方法是 必须依次输入对应的字符
```

1907 1907 1 LNIVE

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - F. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                 #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                  #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                 #include <stdio.h>
                                                                  #include <stdio.h>
int main()
                                 int main()
                                                                  int main()
    short c:
                                     int c:
                                                                      short c:
    scanf ("%d", &c);
                                     scanf ("%hd", &c);
                                                                      scanf ("%hd", &c);
   printf("c=%hd\n", c);
                                     printf("c=%d\n", c);
                                                                      printf("c=%hd\n", c);
   return 0;
                                     return 0:
                                                                      return 0;
                                                                                  Microsoft Visual :
                                                                  假设键盘输入为: 10 ✓
假设键盘输入为: 10✓
                                 假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                  则输出为:
则输出为:
                                 则输出为:
                                              Microsoft Visu
                                                                  假设键盘输入为: 70000 ✓
                                                                  则输出为:
                                             c=-859045878
```

结论:

- 1、附加格式控制符h的作用是 标明输入输出为短整型数
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/2字节),则____按照格式控制符的数据类型写入数据___ ______
- 3、记住这个page,相关错误的原理性分析,第6章完成后会明白!!!



- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - G. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    int a, b, c;
    scanf ("%d %x %o", &a, &b, &c);
    printf("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b, c);
   return 0;
```

```
假设键盘输入为: 10 11 12 ✓
           Microsoft Visual Studio
则输出为:
           10 11 12
           a=10, b=17, c=10
假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
则输出为:
           Microsoft Visual Studio
           12 ab 76
           a=12, b=171, c=62
假设键盘输入为: 10 -11 +12 ✓
则输出为:
            Microsoft Visual Stud
           10 -11 +12
           a=10, b=-17, c=10
假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓
则输出为:
              Microsoft Visual Studio
             12 - ab + 76
```

a=12 h=-171 c=62



- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - H. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
假设键盘输入为: <u>10 11 12</u>✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                       则输出为:
                                                                       Microsoft Visual Studio
                                                                      10 11 12
                                                                      a=10, b=17, c=10
int main()
                                                      假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                                     Microsoft Visual Studio i
                                                      则输出为:
    short a, b, c;
                                                                    12 ab 76
                                                                    a=12, b=171, c=62
    scanf ("%hd %hx %ho", &a, &b, &c);
    printf("a=%hd, b=%hd, c=%hd\n", a, b, c);
                                                      假设键盘输入为: 10 -11 +12 / Microsoft Visual Studie
                                                       则输出为:
                                                                    10 -11 +12
    return 0;
                                                                    a=10, b=-17, c=10
                                                       假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓
                                                       则输出为:
                                                                Microsoft Visual Studio
                                                               12 -ab +76
                                                               a=12, b=-171, c=62
```

A SO TO THE PART OF THE PART O

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - I. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
   int a:
                                                 int a, b;
   scanf ("%3d", &a);
                                                 scanf("%3d %*2d %3d", &a, &b);
   printf("a=%d\n", a);
                                                 printf("a=%d b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                 return 0:
假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                              假设键盘输入为: 12345678 ✓
则输出为:
                                              则输出为: wilcroson vis
         12345678
                                                       12345678
         a=123
                                                       a=123 b=678
结论: %md中的m表示: 读取数的位数
                                              结论: *md的*m表示: 读取并丢弃的数的位置
```

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - J. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                                                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                                                                                                                     #include <stdio.h>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           #include <stdio.h>
                                                                                                                                                      int main()
int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int main()
                 int a:
                                                                                                                                                                       int a:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            int a:
                  scanf ("%d", &a);
                                                                                                                                                                       scanf ("%x", &a);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             scanf ("%3d", &a);
                                                                                                                                                                       printf("%d\n", a);
                 printf("%d\n", a);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("%d\n", a);
                 return 0:
                                                                                                                                                                       return 0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return 0:
                                                                                                                                                      假设键盘输入为: 123 ✓
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           假设键盘输入为: 123 ∠
 假设键盘输入为: 123 ✓
                                                                                                                                                      则输出为:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           则输出为:
 则输出为:
 假设键盘输入为: 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 456 ✓ 123 45
                                                                                                                                                      假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           假设键盘输入为: 123a** ✓ ▼▼ MICCO
 则输出为:
                                                                                                                                                      则输出为:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           则输出为:
                                                                                                                                                                                                                  123 456
                                                                                                                                                     假设键盘输入为: 123a**✓
假设键盘输入为: 123a**✓
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           假设键盘输入为: 12a**✓
 则输出为:
                                                                                                                                                      则输出为:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           则输出为:
                                                                                                                                                                                                          Micro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Micro
                                                                                                                                                                                                        123a**
结论:
```

scanf输入的终止条件是_合法输入后的空格____、_遇到不合法的输入____、_合法输入后的回车______ 读取到要求的位数 (共四项)



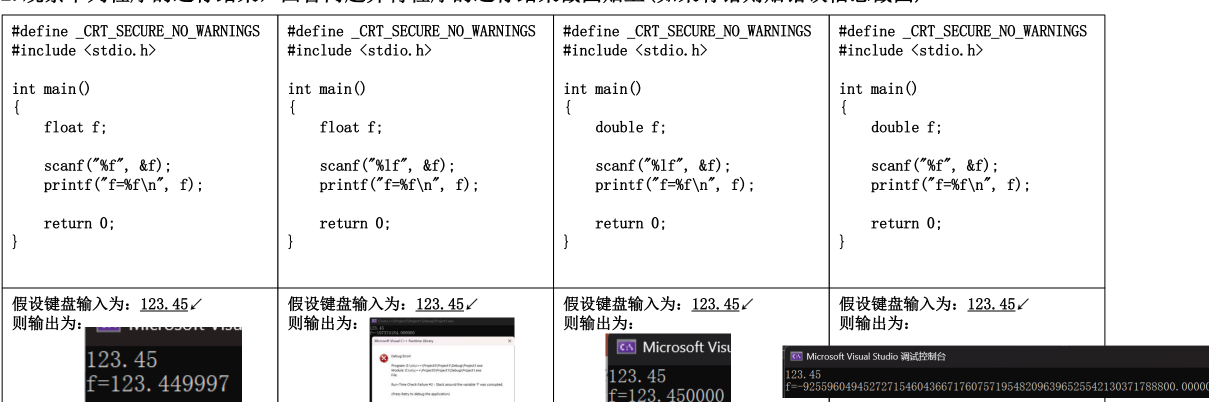
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     #include <stdio.h>
int main()
                                                     int main()
    int a, b:
                                                          int a, b;
    scanf ("%3d%3d", &a, &b);
                                                          scanf ("%3d%*2d%3d", &a, &b);
                                                          printf("%d %d\n", a, b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
                                                          return 0;
输入: 12 ✓ 345 ✓ , 输出: 12 345
                                                                           ,输出: 123456
                                                     输入: 123456✓
输入: 12 ✓ 3456 ✓ ,输出: 12/3456
                                                                           ,输出: 12345678
123 678
                                                     输入: 12345678 ✓
输入: 123 / 456 / , 输出:
                                                                           ,输出:123456789
                                                     输入: 123456789 ✓
输入: 1234 → 5678 / , 输出: 1234 5678
               ,输出:<sub>123456</sub>
输入: 123456 ✓
                                                     输入: 123 45 678 ✓ ,输出: 23 45 678
                             12345678
输入: 12345678 ✓ , 输出:
注:特别关注第4项的结果,想想为什么?
```

考查上题得出的scanf终止条件的结论是否完整,如果不完整,补充修改上题的结论



- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - L. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



结论:

- 1、附加格式控制符1的作用是__标明输入赋值的是8字节浮点数______
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则___按照格式控制符所指明的数据类型和大小读取数据
- 3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf ____无___(有/无)差别; scanf中,输入double型数据时,%f 和 %lf ____ 有 ___(有/无)差别

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - M. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                 #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                 #include <stdio.h>
                                                 int main()
int main()
   float f:
                                                    float f:
    scanf ("%7.2f", &f);
                                                     scanf("%7f", &f);
                                                     printf("\%f\n", f);
   printf("%f\n", f);
   return 0:
                                                    return 0:
                                                 假设键盘输入为: 1234 5678 🗸
假设键盘输入为: 1234.56 ✓
则输出为:
                                                 则输出为:
                                                             1234. 560059
         -107374176.000000
假设键盘输入为: 12.3456 ∠
                                                 假设键盘输入为: 12.345678 ✓
则输出为:
                                                 则输出为:
                                                           12.345600
          -107374176, 000000
                                                                            Microsoft Visual:
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                 假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                           .2345678
                                                                           234567, 000000
则输出为:
                                                 则输出为:
                      -107374176, 000000
结论:
1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则 读取最多m个字符
```

2、‰. nf/‱. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则___表示应该读取的小数点后的位数______ (注:确认scanf的%f/%lf是否支持. n形

式的附加格式控制符!!!)

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - N. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
   char c1, c2;
                                                  char c1, c2;
   scanf ("%c %c", &c1, &c2);
                                                  scanf ("%c%c", &c1, &c2); //两个%c间无空格
   printf("c1=%c c2=%c\n", c1, c2);
                                                  printf("c1=%d c2=%d\n", c1, c2);
   return 0:
                                                  return 0:
假设键盘输入为: ABCD ✓
                 ABCD
                                              假设键盘输入为: ABCD✓
                                                               ABCD
                 c1=A c2=B
则输出为:
                                              则输出为:
                                                               c1=65 c2=66
假设键盘输入为: A BCD ✓ A BCD
                                              假设键盘输入为: A BCD ✓ (特别关注此项的差异)
                 c1=A c2=B
则输出为:
                                              则输出为:
                                                                               c1=65 c2=32
                                              假设键盘输入为: 'A' BCD 61=39 c2=65
假设键盘输入为: 'A' BCD ✓ 'A' BCD
则输出为:
                                              则输出为:
假设键盘输入为: \n✓
                                              假设键盘输入为: \n∠
                c1=\ c2=n
                                                              c1=92 c2=110
则输出为:
                                              则输出为:
结论:
1、%c只读 1 个字符
2、%c在输入转义符/单引号等特殊字符时,得到的是特殊字符自身的ASCII码
                                                           (特殊字符自身的ASCII码/特殊字符的转义含义)
3、空格 不是 (是/不是) scanf 中%c方式的有效输入,但必须注意 输入中的空格与格式字符串中自带的空格相匹配
```



- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - 0. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                              #define <u>CRT SECURE NO WARNINGS</u>
                                                                                             #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                               #include <stdio.h>
                                                              #include <stdio.h>
                                                                                             #include <stdio.h>
int main()
                               int main()
                                                              int main()
                                                                                             int main()
   short ch:
                                  int ch:
                                                                  long ch;
                                                                                                 float ch:
                                   scanf("%c", &ch);
   scanf ("%c", &ch);
                                                                  scanf ("%c", &ch);
                                                                                                 scanf ("%c", &ch):
   printf("ch=%hd\n", ch);
                                   printf("ch=%d\n", ch);
                                                                  printf("ch=%ld\n", ch);
                                                                                                 printf("ch=%f\n", ch);
   return 0;
                                  return 0;
                                                                  return 0;
                                                                                                 return 0;
假设键盘输入为: A✓
                               假设键盘输入为: A✓
                                                              假设键盘输入为: A✓
                                                                                             假设键盘输入为: A✓
则输出为:
                               则输出为:
                                                              则输出为:
                                                                                              则输出为:
                                                                    Microsoft Visual S
                                                                                                  Microsoft Visual Studio 调
              ch=-13247
                                 4ch=-858993599
                                                                    =-858993460
                                                                                                 ch=-107373064.000000
```

结论:

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是___与格式控制符不匹配____类型(不要列short/int/long/float等具体名称,总结共性)

目前只需要记住现象/结论,学习完第6章后,会从原理上理解为什么有错!!!

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - P. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
假设键盘输入为: tong ji ✓ tong ji
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                s1=tong
                                              则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                 s2=ii
                                              假设键盘输入为: tong ✓
                                                          ji∠
int main()
                                              则输出为:
   char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
                                              假设键盘输入为: tong ✓
                                                                        hello1234
                                                         hello1234 ∠ (9个字符)
                                                                         s2=he1Ĭo1234
                                              则输出为:
   scanf ("%s %s", s1, s2);
   printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2);
                                              假设键盘输入为: tong ✓
                                                         hello12345 ∠ (10个字符)
                                              则输出为:
   return 0:
                                              假设键盘输入为: tongjiuniversity / (超过10个)
                                                         hello∠
                                              则输出为:
/* 特别说明:
  数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
                                              结论:
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
                                              1、%s 能 (能/不能)读入含空格的字符串
*/
                                              2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入 n-1 个字符
```

A A SO THE PARTY OF THE PARTY O

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - Q. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                            #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                            #include <stdio.h>
int main()
                                            int main()
   char s[80];
                                                char s[80], t[80];
   scanf("%s", s);
                                                scanf ("%s, %s", s, t);
                                                printf("s=\%s\n", s);
   printf("%s\n", s);
   return 0:
                                                printf("t=%s\n", t);
                                               return 0:
假设键盘输入为: "\r\n\tabc"✓
                                            假设键盘输入为: abc, def \checkmark
                                            川榆出为,
则输出为
该字符串真正的内存存储为 12 个字节,这些字节的
                                            与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是 当做第一个字符串
值
                                            的有效字符
<u>分别是__″ \ r \ n \ t a b c ″/0</u>___
                                            (原样输入/当做第一个字符串的有效字符)
```

- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - R. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdio.h>
int main()
                                                   int main()
    int a, ret;
                                                       int a, b, ret;
    ret = scanf("%d", &a);
                                                       ret = scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("a=%d ret=%d\n", a, ret);
                                                       printf("a=%d b=%d ret=%d\n", a, b, ret);
                                                       return 0:
    return 0:
                                                                      Microsoft Visual Stu
                                                   假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                                      10 20
                                                   则输出为:
则输出为:
                                                                      a=10 b=20 ret=2
                      a=10 ret=1
                                                   假设键盘输入为: 10 20a ✓ 10 20a
假设键盘输入为: <u>10a</u>∠<sub>10a</sub>
                                                   则输出为:
                                                                      a=10 b=20 ret=2
则输出为:
                     a=10 ret=1
                                                   假设键盘输入为: 10a20 ✓
                                                   则输出为:
假设键盘输入为: abc ✓
                                                   假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                       a=-858993460 ret=0
                                                                      =-858993460 b=-858993460 ret=0
                                                   则输出为:
结论: scanf返回值是 成功读取并赋值的变量数
```