

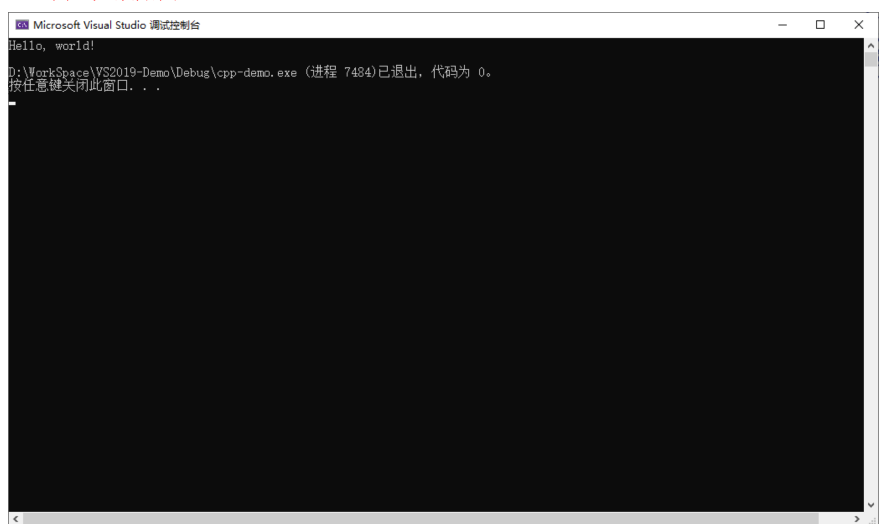
要求:

- 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

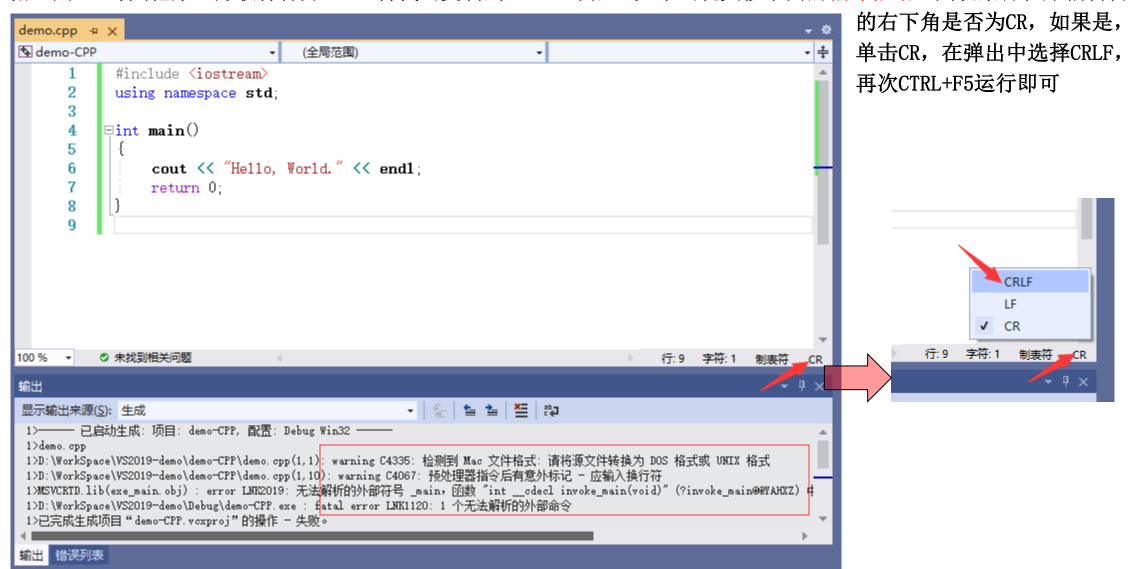
例:无效贴图



例:有效贴图

™ Microsoft Visual Studio 调试控制台 Hello,world!

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





特别提示:

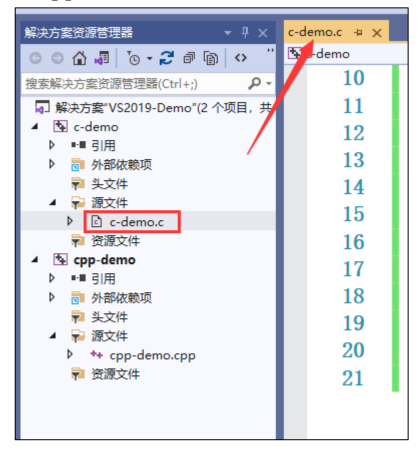
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



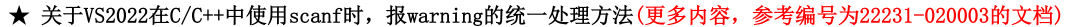
本次作业特别要求:

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, 输出表列);

格式控制的内容:

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)
х,	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
С		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,	Е	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>
                                        //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
int main()
                                       #include <iostream>
                                        using namespace std:
    int a=10, b=5;
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                        int main()
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                           int a = 10, b = 5:
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
                                            cout \langle a = '' \rangle \langle a \rangle \langle b \rangle \langle b \rangle
                                            cout << "Hello, Welcome!" << endl;
   return 0;
                                            cout << "Hello, Welcome!" << endl;</pre>
                                           return 0:
运行结果:
            Microsoft Visual 5
           Hello, Welcome
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
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)
```

- 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>
int main()
{
   int a=10, b=5;
   printf("a=%d\n", a, b);

   printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0;
}
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a=10, b=5;
   printf("a=%d %d %d\n", a, b);

   printf("a=%d %d %d\n", a, b);

   printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0;
}
```

运行结果:

a=10 Hello, Welcome!

结论:如果%d(格式符的数量)小于后面输出表列的数量,

则___按格式符的数量从前往后输出同样数量的输

出表列

运行结果:

a=10 5 16061231 Hello, Welcome!

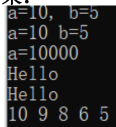
结论:如果%d(格式符的数量)大于后面输出表列的数量,则输出表列的数据正常输出,多的格式符也会有

对应输出,但是值不可信

- 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
   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 %d), ret1, ret2, ret3, ret4, ret5);
   return 0:
```

运行结果:



printf的返回值的含义是:

返回值是输出字符的长度(包括转义字符和空格)

1 A SO PORTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- 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>
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;
```

运行结果:

```
a=-2 -2 65534 177776 fffe FFFE
a=-2 -2 4294967294 3777777776 fffffffe FFFFFFFE
a=-2 -2 4294967294 37777777776 fffffffe FFFFFFFE
b=-25536 -25536 40000 116100 9c40 9c40
b=40000 40000 40000 116100 9c40 9c40
b=40000 40000 40000 116100 9c40 9c40
c=4464 4464 4464 10560 1170 1170
c=70000 70000 70000 210560 11170 11170
c=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:

长整形整数输出

附加控制符h的作用:

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/格式 控制符)为准

提醒: 先睁大眼睛看清楚, 是字母1还是数字1

190 Z

- 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)

```
运行结果:
#include <stdio.h>
int main()
   int a = 70000:
   printf("a=\%ld*\n", a);
   printf("a=%101d*\n", a);
                                      参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("a=\%-101d*\n\n", a);
                                      %ld : 以 长整形10进制 类型的数据类型输出
                                      %101d:以__长整形10进制__类型输出,总宽度_10 ,
   printf("a=\%d*\n", a);
                                      右 对齐
   printf("a=\%10d*\n", a);
                                      %-101d: 以 整形10进制 类型输出,总宽度 10
   printf("a=\%10d*\n", -a);
                                      左 对齐
   printf("a=\%-10d*\n\n", a);
   printf("a=\%-10d*\n", -a):
                                      %d : 以整形10进制类型的数据类型输出
                                      %10d: 以整形10进制类型输出,总宽度 10,右对齐
                                      %-10d: 以_整形10进制_类型输出,总宽度_10_,左对
   printf("a=\%hd*\n", a);
   printf("a=\%10hd*\n", a);
                                      齐
   printf("a=\%-10hd*\n\n", a);
                                      %hd
                                          : 以短形10进制类型的数据类型输出
                                      %10hd: 以短形10进制类型输出,总宽度10 ,右对齐
                                      %-10hd: 以短形10进制类型输出,总宽度10 ,左对齐
  return 0:
}//注: 最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
                                      如果输出负数且指定宽度,负号 不占(占/不占)总宽度
```

- 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)

```
f=123. 456001
#include <stdio.h>
                                      =1.234560e+02
                                     f=1. 234560E+02
int main()
                                      =123, 456
                                      =123, 456
    float f = 123.456f:
                                      =0.123457
    printf("f=\%f\n", f);
                                      =1. 234568e-01
    printf("f=\%e\n", f);
                                     f=1. 234568E-01
    printf("f=\%E\n", f);
                                      =0.123457
                                      f=0. 123457
    printf("f=\%g\n", f);
    printf("f=\%G\n\n", f);
                                      =123456792.000000
    f = 0.123456789f;
                                      f=1 234568E+08
    printf("f=%f\n", f):
                                      =1. 23457e+08
                                       =1. 23457E+08
    printf("f=\%e\n", f);
    printf("f=%E\n", f);
    printf("f=\%g\n", f);
    printf("f=\%G\n\n", f);
    f = 123456789.0f:
    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);
    return 0;
```

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:

%f: 将浮点数以十进制的_小数__形式输出

%e: 将浮点数以十进制的_指数___形式输出

%E: 将浮点数以十进制的_指数__形式输出,

%e和%E的区别是输出的指数分别是e和E

%g/%G: 输出形式为从f、e中选择宽度较短的形式输出 浮点数,且输出六位有效位如果宽度相同,则按小数形 式输出,否则用科学计数法输出

★ 仔细观察并叙述清楚,如果觉得左例还不足以理解,可以自己再构造测试数据

%g/%G:输出形式的差别为_指数形式输出时,g对应e, G对应E。



1907 1907 CONTROL OF

- 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:
                                     23. 456000
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=%lf\n", f);
                                   =1, 234560e+02
   printf("f=\%e\n", f);
                                   =1. 234560e+02
                                   f=123, 456
   printf("f=%le\n", f);
                                   =123, 456
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n', f);
                                   =0.123457
                                   =0.123457
                                                            参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789;
                                   =1. 234568e-01
                                   f=1. 234568e-01
   printf("f=%f\n", f):
                                   =0.123457
   printf("f=\%lf\n", f);
                                                           对于double数据:
                                   =0.123457
   printf("f=\%e\n", f);
                                                           1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=%le\n", f);
                                   =123456789, 000000
   printf("f=\%g\n", f);
                                                           无区别
   printf("f=\%lg\n', f);
                                                           2、如何证明你给出的1的结论?
                                      23457e+08
                                                           第一组就可以证明
   f = 123456789.0:
                                    =1. 23457e+08
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=\%lf\n", f);
                                                              (提示:三组数据的哪组能证明?)
   printf("f=%e\n", f);
   printf("f=\%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=%lg\n\n", f);
   return 0:
```

- 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);
                                     3456. 789000*
                                                         参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("f=%.2f*\n", f):
   printf("f=\%10.2f*\n", f);
                                  f= 123456, 79*
   printf("f=\%-10.2f*\n', f);
                                  f=123456, 79 *
                                                         %10.2f : 以 小数 类型输出,总宽度 10 ,
                                                                 小数点后_2位,_{\overline{1}}对齐
                                  =1. 234568e+05*
   printf("f=%e*\n", f):
                                  =1. 23e+05*
   printf("f=%. 2e*\n", f):
                                                         %-10.2f: 以 小数 类型输出,总宽度 10 ,
                                 f= 1.23e+05*
   printf("f=%10.2e*\n", f);
                                                                 小数点后 2 位, 左 对齐
                                 f=1.23e+05 *
   printf("f=\%-10.2e*\n', f);
                                  f=123457*
                                                         %10.2e: 以 指数 类型输出,总宽度 10 ,
                                  =1. 2e+05*
   printf("f=\%g*\n", f);
                                                                 小数点后 2 位, 右 对齐
                                  =1. 23e+05*
   printf("f=%. 2g*\n'', f);
                                  `= −1. 2e+05*
   printf("f=\%. 3g*\n'', f);
                                                         %-10.2e: 以 指数 类型输出,总宽度 10 ,
                                  `= 1.23e+05*
                                                                 小数点后_2位, 左对齐
   printf("f=%10.2g*\n", -f);
                                  f=-1.2e+05 *
                                  f=1.23e+05 *
   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,%m. n中n代表的位数是指 n位有效数字
   return 0;
                                                         如果输出负数且指定宽度,负号 不占 (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. 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:

f=123456792.000000*
f=123456792.00*
f=123456792.00*
f=123456792.00*
d=12345678901234568.000000*
d=12345678901234568.00*
d=12345678901234568.00*
d=12345678901234568.00*

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:

有效位数内的数据可信,超过有效位数的部分值不可信。

2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则: 整数部分按赋值时的实际位数输出,小数部分按照指定 位数输出,总体超过有效位数的数据值不可信。

- 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

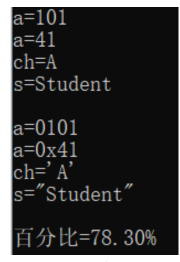
```
abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
                                            运行结果:
#include <stdio.h>
                                                     str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
                                                     str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                                     str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
                                                     str=abcde*
                                                     str=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);
                                                : 输出 字符串 类型的数据
   printf("str=%30s*\n", str);
   printf("str=%-30s*\n", str);
                                            %30s:输出字符串类型的数据,总宽度 30,
   printf("str=%5s*\n", str);
                                                  右 对齐
   printf("str=%-5s*\n", str);
   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);
                                                  左 对齐
   printf("str=%10.5s*\n", str);
   printf("str=%-10.5s*\n", str);
                                            如果指定的总宽度小于字符串的长度,则:
                                               字符串正常全部输出
                                            对%s而言,%m. n中n代表的位数是指 前n个字符
   return 0:
//注: 最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```



- 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)

```
#include <stdio.h>
#define str "Student"
int main()
   int a = 65:
   printf("a=%o\n", a);
   printf("a=%x\n", a);
   printf("ch=%c\n", a);
   printf("s=%s\n\n", str);
   printf("a=0%o\n", a):
   printf("a=0x%x\n", a);
   printf("ch=\' \c \' \n", a);
   double d = 0.783;
   printf("百分比=%.2f%%\n", d * 100);
   return 0:
```

运行结果:



- 1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是:
- 格式控制符/附加格式控制符,只负责给出<u>输出表列</u>的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要<u>在格式控制表列添加</u>
- 2、输出字符'%'的方法是: _在格式控制表列最后加‰



2. 格式化输入函数scanf的基本理解

形式: scanf(格式控制,地址表列);

格式控制的内容:

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
0	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)

```
#define CRT_SECURE NO WARNINGS
                                             #define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                             #include <stdio.h>
int main()
                                             int main()
   int a:
                                                int a = 0:
   scanf("%d", a);
                                                scanf("%d", a);
   printf("a=%d\n", a);
                                                printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                return 0:
                                             在VS中编译:
在VS中编译:
                                             假设键盘输入为: 10 ✓
                                             则输出为:
    C6066 传递了非指针作为 Param (2), 而对"scanf"的调用需要指针参数,
                                             在Dev中编译:
                                             假设键盘输入为: 10✓
在Dev中编译:
                                                             10
                                             则输出为:
则输出为:
                                             结论:用scanf输入时,如果地址表列中直接跟变量名,则 错误
                                                (错误/正确), 其中VS的表现是 debug failed , Dev的表现是 程
                    a=7479716
                                             序较长时间执行, 无输出
```

1907 1907 1 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:
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                            假设键盘输入为: 10 15✓
则输出为:
                                            则输出为:
                                                                      10 15
                     10 15
                                                                     a=10, b=15
                      a=10, b=15
                                            假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                          15 ∠
                                                                    Microsoft
                                            则输出为:
              15 ∠
                       IVIICI USUIT
则输出为:
                                            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
```

- - 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)

```
1902

1902

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002
```

假设键盘输入为: <u>10 15</u> ✓ 则输出为:

10 15 a=10, b=0

假设键盘输入为: 10✓

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, _输入的数据到对应地址表输出, 没有格式控制符的按照初始数据输出

VS:

假设键盘输入为: 10 15 ✓ 则输出为: 报warning无输出

假设键盘输入为: <u>10</u> ✓ 15 ✓

则输出为: 报warning无输出

Dev:

假设键盘输入为: <u>10 15</u> ✓ 则输出为: 10 15

假设键盘输入为: <u>10</u> ✓ 15 ✓

则输出为:

a=10

结论: vs中欧当格式控制符的个数多个地址表列时报warning,输入数据后无输出,dec中只输出对应的数据

1907 1907 1 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
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a, ret;
    ret = scanf("%d", &a);
    printf("a=%d, ret=%d\n", a, ret);
    return 0;
}

#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a, b, ret;
    ret = scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("a=%d, ret=%d\n", a, ret);
    return 0;
}
```

假设键盘输入为: <u>10</u>✓ 则输出为:

> 10 a=10, ret=1

假设键盘输入为: <u>10 15</u> ✓ 则输出为:

结论:在输入正确时,scanf的返回值是__输入数据的个数_



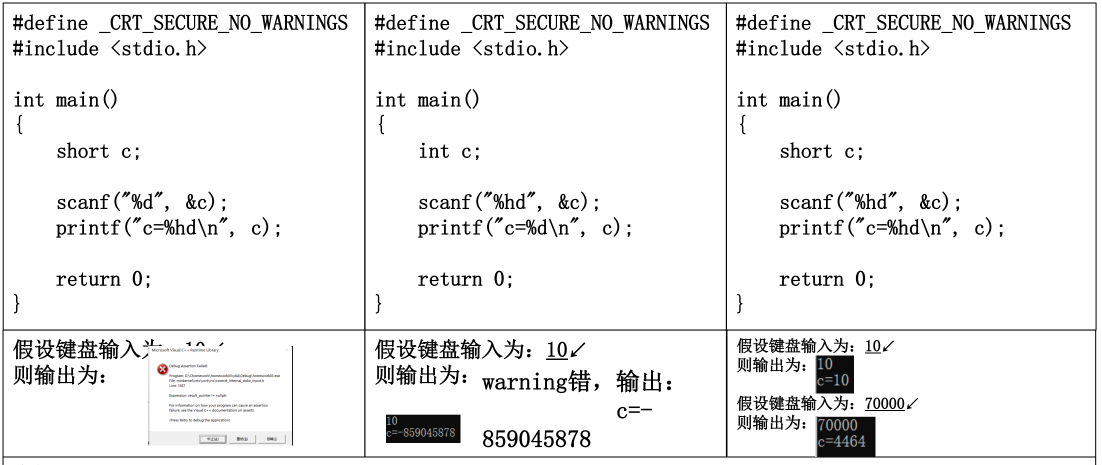
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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:
                                                假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15✓
                                                则输出为: 10 15
则输出为:
                                                       a=-858993460, b=-858993460
         a=10, b=-858993460
                                                假设键盘输入为: 10.15✓
                                                则输出为: 10,15
                                                         -858993460, b=-858993460
假设键盘输入为: 10,15✓
                                                假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                则输出为: a=10, b=15
则输出为:
          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 按照它们和格式控制符的相对顺序正常输入

A A SO THE PARTY OF THE PARTY O

- 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)



结论:

- 1、附加格式控制符h的作用是 输入短整形
- 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___报错或者结果不可信_



- 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: <u>10 11 12</u> ✓ 则输出为:
```

10 11 12 a=10, b=17, c=10

假设键盘输入为: <u>12 ab 76</u>✓

则输出为:

12 ab 76 a=12, b=171, c=62

假设键盘输入为: 10 -11 +12 ✓

则输出为:

10 -11 +12 a=10, b=-17, c=10

假设键盘输入为: <u>12 -ab +76</u>✓

则输出为:

10 -ab +76 a=10, b=-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)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
{
    short a, b, c;
    scanf("%hd %hx %ho", &a, &b, &c);
    printf("a=%hd, b=%hd, c=%hd\n", a, b, c);
    return 0;
}
```

假设键盘输入为: <u>10 11 12</u> ✓ 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:

12 ab 76 a=12, b=171, c=62

假设键盘输入为: 10 -11 +12✓

则输出为:

10 -11 +12 a=10, b=-17, c=10

假设键盘输入为: <u>12 -ab +76</u> ✓ 则输出为:

12 -ab +76 a=12, b=-171, c=62

1907 LNIVE

- 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:
```

结论: %md中的m表示: 输入的数据所占的宽度

结论: *md的*m表示: 输入项不赋给相应变量



- 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);
                                       \operatorname{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:
                                                                                 123
123
                                                                     假设键盘输入为: 123a**✓
假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                   假设键盘输入为: 123 456 ✓
则输出为:
          123 456
                                   则输出为:
                                                                      则输出为:
                                              123 456
                                                                                 123a**
                                  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:
          123a**
```

结论:

scanf输入的终止条件是<u>回车</u>、<u>三空格</u>、<u>非法输入</u>和<u>达到输入数据指定的宽度</u>(共四项)

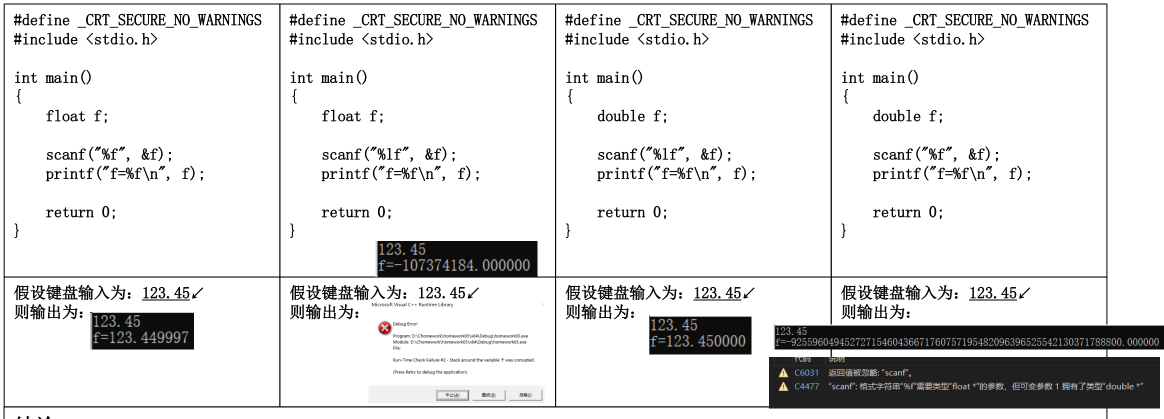


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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:
                                                 输入: 123456✓
                               因为格式控
                                                                              123456
123
                                                                     ,输出:
                               制符指定了
输入: 12 ≠ 3456 ≠ ,输出:
                                                                              12345678
                                                 输入: 12345678 ✓
                                                                    ,输出:
                               输入宽度为3
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出:
                               所以123给a
                                                                               123456789
                                                                    ,输出:
                                                 输入: 123456789 ✓
                       1234 5678
输入: 1234 ~ 5678 ∠ , 输出:
                        123456
                                                                               123 45 678
输入: 123456 ✓ , 输出:
                                                 输入: 123 45 678 ✓ , 输出:
                        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、附件格式控制符1的作用是_输入double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: 4/8字节),则报错或输出数据不可信
- 3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf <u>无</u> (有/无)差别; scanf中,输入double型数据时,%f 和 %lf <u>有</u> (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: 1234.56✓
                                                 假设键盘输入为: 1234.5678 ✓
                                                                 1234. 5678
              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 ✓
                                                                 12. 345678
则输出为:
                                                 则输出为:
              12. 3456
              -107374176. 000000
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                 假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                 12345678
则输出为:
                                                 则输出为:
              -107374176, 000000
                                                                 1234567. 000000
```

结论:

- 1、‰f/‱lf如果指定了宽度m,则 a. 输入数据的整数部分如果在指定宽度内,则正常输出,
 - b. 如果超过指定宽度,则从前往后按指定宽度输出:小数部分保留六位。
 - c. 整个数据超出有效位的部分值不可信,有误差,如果整数部分超过指定宽度,则整个数据值也不可信

2、\m. nf/\m. n1f如果指定了精度(小数点后的位数),则 scanf不支持. n形式的附加格式控制符 (注:确认scanf的\f\/\lambdaf/\ft/\lambdalf是否支持. n形式的附加格

1907 1907 1 LNINE

- 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 ✓
                                                假设键盘输入为: ABCD ✓
则输出为:
                                                则输出为:
                                                         ABCD
                                                          c1=65 c2=66
          c1=A c2=B
假设键盘输入为: A BCD /
                                                假设键盘输入为: A BCD ✓ (特别关注此项的差异)
则输出为:
                                                则输出为:
          c1=A c2=B
                                                         c1=65 c2=32
假设键盘输入为: 'A' BCD∠
                                                假设键盘输入为: 'A' BCD✓
则输出为:
                                                则输出为:
                                                          c1=39 c2=65
假设键盘输入为: \n✓
                                                假设键盘输入为: \n✓
则输出为:
                                                则输出为:
                                                          c1=92 c2=110
          c1=\ c2=n
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_是(是/不是) scanf 中%c方式的有效输入,但必须注意___输入空格又不输出空格,需要在对应的%c之间也加相应空格_



- 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 <u>CRT_SECURE_NO_WARNINGS</u>
                                #define <u>CRT_SECURE_NO_WARNINGS</u>
                                                                #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                                                                                 #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=%ld\n", ch);
                                                                                                    printf("ch=%f\n", ch);
                                    printf("ch=%d\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 \checkmark
                                                                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:
                                                                                                           ch=-107373064. 000000
             ch=-13247
                                            ch=-858993599
```

结论:

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是_非字符__类型(不要列short/int/long/float等具体名称,总结共性)

- 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)

```
#define CRT_SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
   scanf ("%s %s", s1, s2);
   printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2);
   return 0:
/* 特别说明:
  数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
*/
```

2. 格式化输入函数scanf的基本理解

```
tong ji
假设键盘输入为: tong ji ✓
                       s1=tong
则输出为:
                       s2=ji
假设键盘输入为: tong✓
             ji∠
                       s1=tong
则输出为:
假设键盘输入为: tong✓
             hello1234∠(9个字符) hello1234
```

假设键盘输入为: tong ✓

hello12345 ∠ (10个字符)

则输出为:

则输出为:

he11o12345 s1=tong 2=he11o12345

假设键盘输入为: tongjiuniversity ∠ (超过10个)

hello∠

则输出为:

tongjiuniversity hello s1=tongjiuniversity 2=hello

s1=tong

结论:

- 1、%s 不能(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

- 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"✓

则输出为: "\r\n\tabc" \r\n\tabc

假设键盘输入为: abc, def ✓

D:\Chomework\homework03\Debug\homework03.exe (进程 11016)已退出,代码为 0.

该字符串真正的内存存储为 7个字节,这些字节的值 分别是 13 10 9 97 98 99

与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是 当做第一个字符 串的有效字符

(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:
                                                    假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                    则输出为: 10 20
a=10 b=20 ret=2
则输出为:
            a=10 ret=1
                                                    假设键盘输入为: 10 20a ✓
                                                    则输出为: 10 20a
假设键盘输入为: 10a✓
                                                            a=10 b=20 ret=2
则输出为:
                                                    假设键盘输入为: 10a20 ✓
            a=10 ret=1
                                                    则输出为: 10a20
                                                            a=10 b=-858993460 ret=1
假设键盘输入为: abc ✓
                                                    假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                                                    则输出为:
                                                           abc
a=-858993460 b=-858993460 ret
            a=-858993460 ret=0
```

结论: scanf返回值是输入的个数