

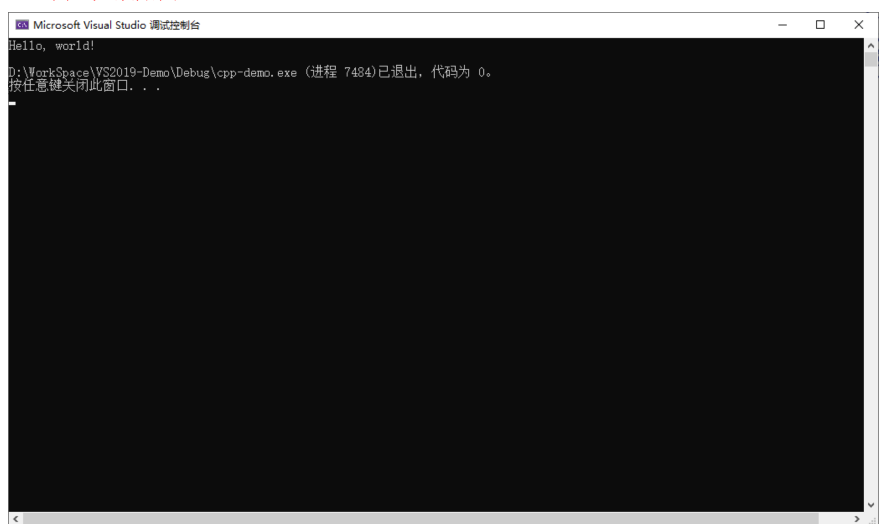
要求:

- 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

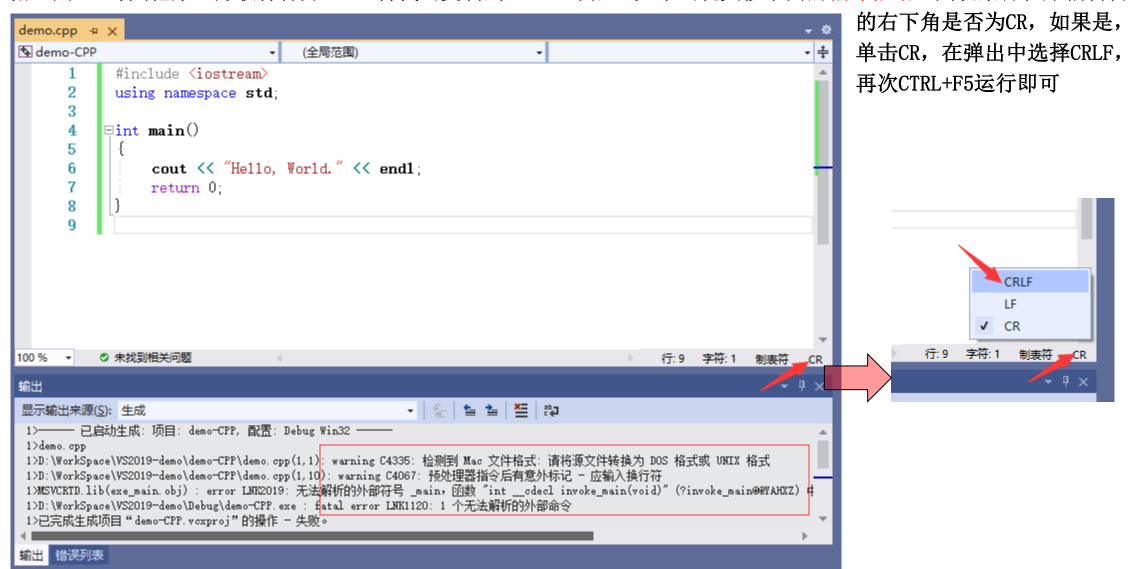
例:无效贴图



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:

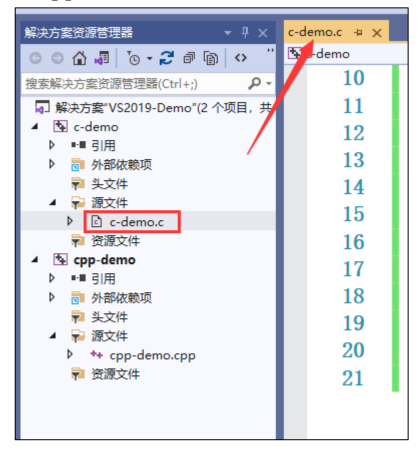
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



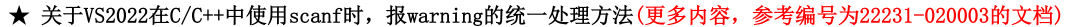
本次作业特别要求:

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

1992

- 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)

```
//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
#include <stdio.h>
                                     //贴源码或截图均可
int main()
                                            El#include (iostream)
   int a=10, b=5;
                                             | #include <conio.h>
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                             using namespace std:
   printf("Hello, Welcome!\n");
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
                                            = int main()
   return 0:
                                       6
                                                  int a = 10, b = 5;
                                                  cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl:
                                                  cout << "Hello, Welcome!" << endl;</pre>
            Microsoft Visual Studio 调试控制台
运行结果:
                                                  cout << "Hello, Welcome\x21" << endl;
                                      10
           Hello, Welcome!
             lo, Welcome!
                                      11
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
                                                 return 0:
                                      12
                                      13
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)
```

1907 1907 1 LNIVE

- 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\n", a, b);
                                           printf("a=%d %d %d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                           printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0:
                                           return 0:
          Microsoft Visual Studio 调试控制台
运行结果:
                                        运行结果:
                                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
          a=10
                                                   a=10 5 3412003
          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 输出格式付数量的值
                                             则 超出部分随机输出
```

- 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: 输出的字符量(包括回车)

- 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=%1i %1d %1u %1o %1x %1X\n", b, b, b, b, b, b);
    int c = 70000;
    printf("c=\hi \hd \hu \ho \hx \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:

Microsoft Visual Studio 调试控制台 a=-2 -2 65534 177776 fffe FFFE a=-2 -2 4294967294 37777777776 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

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:

表示长整型整数

附加控制符h的作用:

表示短整型整数

★ 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



1907 1907 UNIVE

- 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>
                                      运行结果:
int main()
   int a = 70000:
   printf("a=\%ld*\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", a);
   printf("a=\%-101d*\n\n", a);
                                      %1d : 以_long 类型的数据类型输出
                                      %101d:以1ong_类型输出,总宽度_10___,_右_对齐
   printf("a=\%d*\n", a);
   printf("a=\%10d*\n", a);
                                      %-101d: 以_long_类型输出,总宽度__10__,_左_对齐
   printf("a=\%10d*\n", -a);
   printf("a=\%-10d*\n\n", a);
                                      %d : 以 int 类型的数据类型输出
   printf("a=\%-10d*\n", -a):
                                      %10d: 以_int__类型输出,总宽度_10___, __右对齐
                                      %-10d: 以 int 类型输出,总宽度 10 , 左 对齐
   printf("a=\%hd*\n", a);
   printf("a=\%10hd*\n", a);
                                      printf("a=\%-10hd*\n\n", a);
                                      %10hd: 以 short 类型输出,总宽度 10,右 对齐
                                      %-10hd: 以 short 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,负号占_(占/不占)总宽度
```

1 A SO P

- 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:
                                                           123, 456000
int main()
  float f = 123.456f:
  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的格式控制符和附加格式控制符,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e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e的大小写__
```

- 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()
                                                                      123, 456000
   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=\%lf\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);
                                                         三组f, 1f输出均相同
   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:
```

- 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):
                                                   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);
   printf("f=\%-10.2f*\n', f);
                                                   %10.2f: 以 小数 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 小数 类型输出,总宽度 10 ,
   printf("f=%10.2e*\n", f);
                                                          小数点后 2 位, 左 对齐
   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 ,
                                                          小数点后 2 位, 左 对齐
   printf("f=%10.2g*\n", -f);
   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 有效数字位数
   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. 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: Microsoft Visual Studio 调试控制台

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

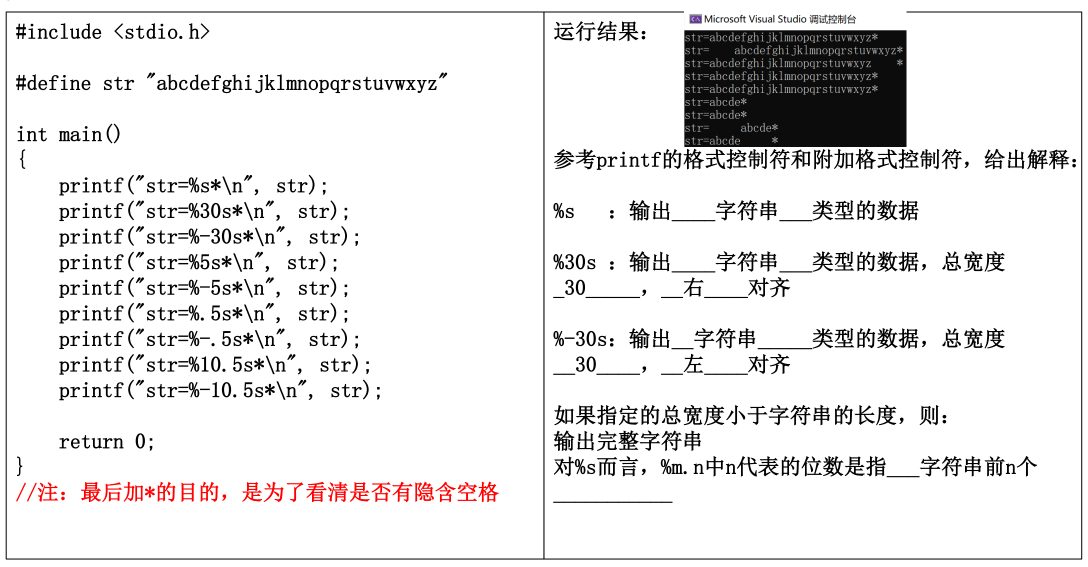
给出下面两个概念的结论:

1、在数据的有效位数超过精度时:

整数随机数出,小数补零

2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则:输出完整数据

- 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)





1907 1907 1 UNIVE

- 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)

```
运行结果:

    Microsoft Visual Studio 调试控制台

#include <stdio.h>
                                                   a=101
#define str "Student"
                                                    eh=A
int main()
                                                   s=Student
   int a = 65:
                                                    a = 0101
                                                    =0x41
   printf("a=\%o\n", a);
   printf("a=%x\n", a);
                                                    ="Student"
   printf("ch=%c\n", a):
   printf("s=%s\n\n", str);
                                                   百分比=78.30%
                                          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 格式
   printf("a=0x\%x\n", a);
                                               的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要 转
   printf("ch=\'\c\'\n", a);
                                          义字符
   2、输出字符'%'的方法是: 两个%%
   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,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

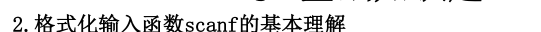
为了和其它编译器兼容,以及方便后续课程的学习,我们仍然 会继续使用scanf

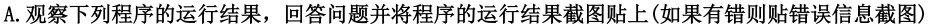
另:加 _CRT_SECURE_NO_WARNINGS 的程序在其它编译器中可正常使用

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





```
#define CRT_SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
                                                 int a = 0:
   int a:
   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:
             C6066 传递了非指针作为 Param (2),而对"scanf"的调用需要指针参数,实际类型: "int"。
                                              假设键盘输入为: 10 ✓
                                              则输出为:
                                              在Dev中编译:
在Dev中编译:
                                              假设键盘输入为: 10 ✓
则输出为:
                                                      III D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe
则输出为:
          ■ D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe
                                              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的表现是编译出错,Dev的表
         a=2035076
                                              现是 错误输出或者不输出
```



1907 LNIVE

- 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); //%d间无空格
    scanf ("%d %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: <u>10 15</u>✓
                                                  假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                  则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制 10 15 _______
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                           a=10. b=15
         10 15
         a=10, b=15
                                                  假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                                  15∠
                                                  则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                15 ∠
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                  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
```

- 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", &a, &b); //地址表列多
                                                     scanf ("%d %d", &a); //格式符多
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                     printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                     return 0:

    □ D:\同济\高程笔记\p3\Debug\p3.exe

假设键盘输入为: 10 15✓
                                                                          Dev:
                                                 假设键盘输入为: 10 152
                                                                          假设键盘输入为: 10 15 ✓
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                          则输出为: ■D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe
                                                                          假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                 15∠
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                 则输出为: 巴引发异常
                                                                          则输出为: ■D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时, _只读入
格式控制符数量的值
                                                 结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时 只读入地址表列数量的值
```

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
#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:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
10
a=10, ret=1
```

假设键盘输入为: <u>10 15</u> ✓ 则输出为:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

结论: 在输入正确时, scanf的返回值是__输入值的数量____

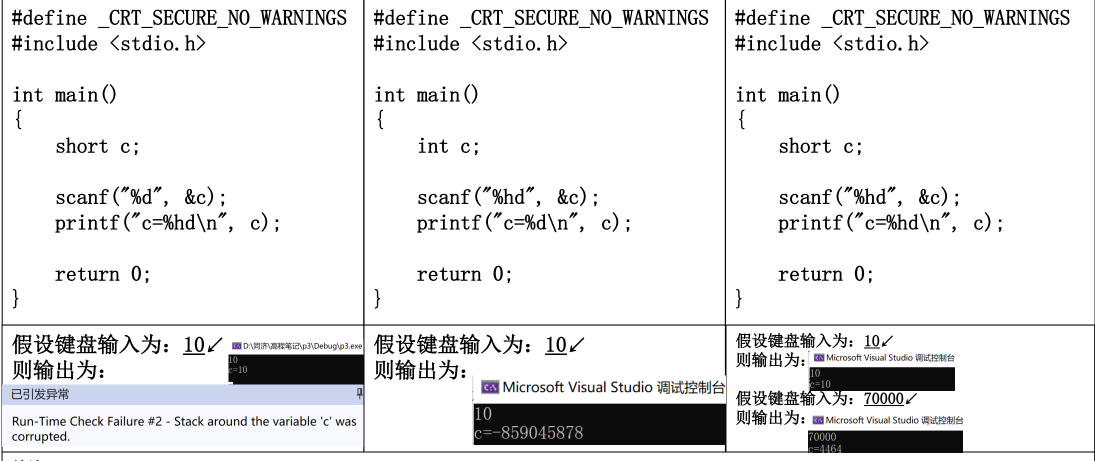
1907 1907 1 LNINE

- 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 调试控制台
                                                      假设键盘输入为: 10 15✓
假设键盘输入为: <u>10 15</u>✓
                                                     则输出为:
则输出为:
                                                                           =-858993460, b=-858993460
                                                                          🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     假设键盘输入为: 10,15 ✓
          a=10. b=-858993460
                                                      则输出为:
假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                                           =858993460, b=858993460
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                     则输出为:
                                                                           잾 Microsoft Visual Studio 调试控制台
          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 数据间输入相应的字符
```

1 A SO PORTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- 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的作用是输入与输出短整型数
- 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),则程序出错或输出错误

1907 1907 1 UNIVE

- 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: Microsoft Visual Studio 调试控制台

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 调试控制台

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 Studio 调试控制台

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 调试控制台

12 -ab +76 a=12, 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: 10 11 12 ✓
```

则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台

假设键盘输入为: 12 ab 76∠

则输出为:

🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台

假设键盘输入为: 10 -11 +12 ✓

则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台

假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓

则输出为:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

1 POP TO THE POP TO TH

- 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: Microsoft Visual Studio 调试控制台
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
         12345\overline{678}
                                                           12345678
         a = 123
                                                           a=123 b=678
结论: %md中的m表示: 只读入前m个字符
                                                 结论: *md的*m表示: 跳过m个字符
```

- 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: Microsoft Visual Studio 调试控制台
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制
                                                                            厕输出头。 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                            假设键盘输入为: <u>123a**</u>✓
假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                      假设键盘输入为: 123 456 ✓
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                      则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制
                                                                            则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
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: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                      则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                            则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
结论:
scanf输入的终止条件是 空格 、 回车 、 非法输入 和 到达指定读入位数
         (共四项)
```

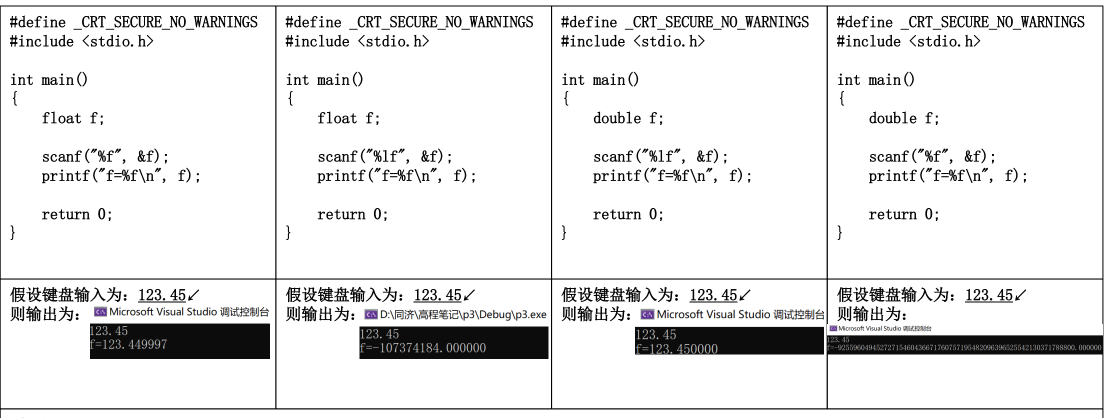
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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:
                                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: 12 ≠ 345 ≠ , 输出:
                                                         输入: 123456 ✓
                                                                                ,输出:
                                                                                         123456
输入: 12 ≥ 3456 ≥ , 输出:
                                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                         输入: 12345678∠
                                                                                ,输出:
                                                                                         12345678
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出:
                                                                                ,输出:
                                                                                         亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                         输入: 123456789 ✓
                       Microsoft Visual Studio 调试控制系
输入: 1234 ~ 5678 ∠ , 输出:
                                                                                         123456789
                                                                                         123 678
                ,输出:
输入: 123456✓
                                                         输入: 123 45 678 ∠ ,输出:
                                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                         123 45 678
输入: 12345678✓
               ,输出: Microsoft Visual Studio 调试控制
注:特别关注第4项的结果,想想为什么?空格终止输入
```

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:

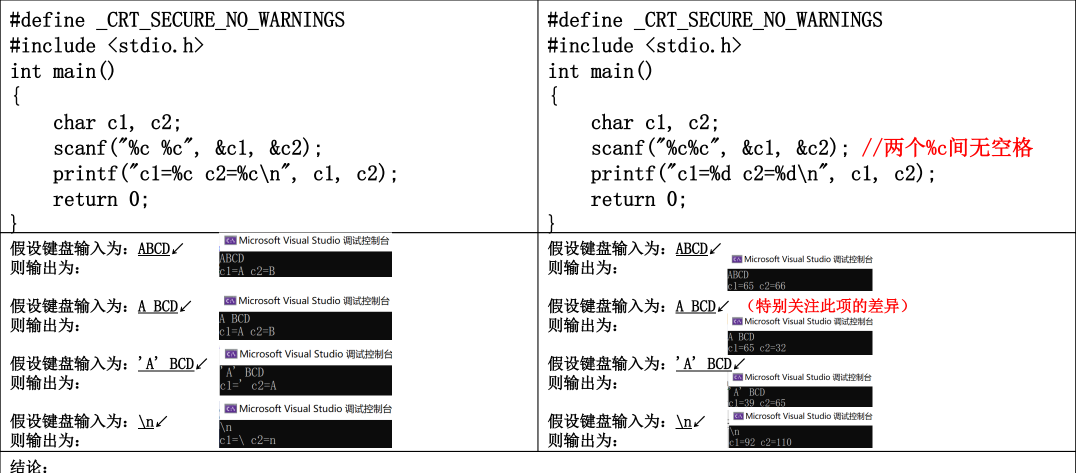
- 1、附加格式控制符1的作用是___double_____
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则<u>输出一个错误的数,</u> 其中小数部分为六个0
- 3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf _____无___(有/无)差别; scanf中, 输入double型数据时,%f 和 %lf ______有__(有/无)差别

- 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 ✓
                                                                                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                       则输出为:
则输出为:
                        ጩ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      1234. 5678
                        -107374176. 000000
                                                                                      1234, 560059
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                                       假设键盘输入为: 12.345678 ✓
                                                                                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
则输出为:
                                                       则输出为:
                        环 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      12.345678
                                                                                      12.345600
                        -107374176. 000000
                                                                                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
假设键盘输入为: 123✓
                                                        假设键盘输入为: 12345678 ✓
                        🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      12345678
则输出为:
                                                        则输出为:
                        123
-107374176. 000000
                                                                                      1234567. 000000
结论:
1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则 输出m位
2、%m. nf/%m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则
                                              错误输出
                                                                (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)



- 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 两个%c间必须无空格





- 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✓
                                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 Studio 调试控制台
                                                                                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台

    Microsoft Visual Studio 调试控制台

    Microsoft Visual Studio 调试控制台

                                  ch=-858993599
ch=-13247
                                                                  ch=-858993599
                                                                                                   ch=-107373064.000000
```

结论:

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

- 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 ✓
#define CRT_SECURE NO WARNINGS
                                                       则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                       假设键盘输入为: tong ✓
                                                                    ji∠
int main()
                                                       则输出为:
                                                                                      亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
    char s1[10], s2[10]://s1/s2是数组(后续内容)
                                                       假设键盘输入为: tong✓
                                                                    hello1234 ∠ (9个字符)
                                                       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:
                                                                                        ello12345
    return 0:
                                                                                        1=tong
                                                                                         2=he11o12345
                                                       假设键盘输入为: tongjiuniversity ∠ (超过10个)
                                                                    hello∠
                                                                                        环 D:\同济\高程笔记\p3\Debug\p3.exe
                                                       则输出为: 已引发异常
/* 特别说明:
                                                                                      wass1=tongjiuniversity
                                                               Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 's1'
   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 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 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], t[80];
   char s[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 ✓
则输出为: 🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                            则输出为:
        \r \n \abc
        \r\n\tabc
该字符串真正的内存存储为__10_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
值分别是 \r\n\tabc'\0'
                                            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, b, ret;
    int a, ret;
    ret = scanf("%d", &a);
                                                               ret = scanf("%d %d", &a, &b);
                                                               printf("a=%d b=%d ret=%d\n", a, b, ret);
    printf("a=%d ret=%d\n", a, ret);
    return 0:
                                                               return 0:
                             亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      环 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                          假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                          则输出为:
则输出为:
                                                                                      a=10 b=20 ret=2
                            a=10 \text{ ret}=1
                                                                                      ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                          假设键盘输入为: 10 20a∠
                             ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      10 20a
                                                          则输出为:
假设键盘输入为: 10a✓
                            10a
                                                                                      a=10 b=20 ret=2
                            a=10 ret=1
则输出为:
                                                          假设键盘输入为: 10a20✓
                                                                                      Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                          则输出为:
                                                                                      10a20
                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      a=10 b=-858993460 ret=1
假设键盘输入为: abc ✓

■ Microsoft Visual Studio 调试控制台

                                                          假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                            a=-858993460 ret=0
                                                          则输出为:
                                                                                       -858993460 b=-858993460 ret=0
```

结论: scanf返回值是 <u>正确输入的数值的个数</u>