

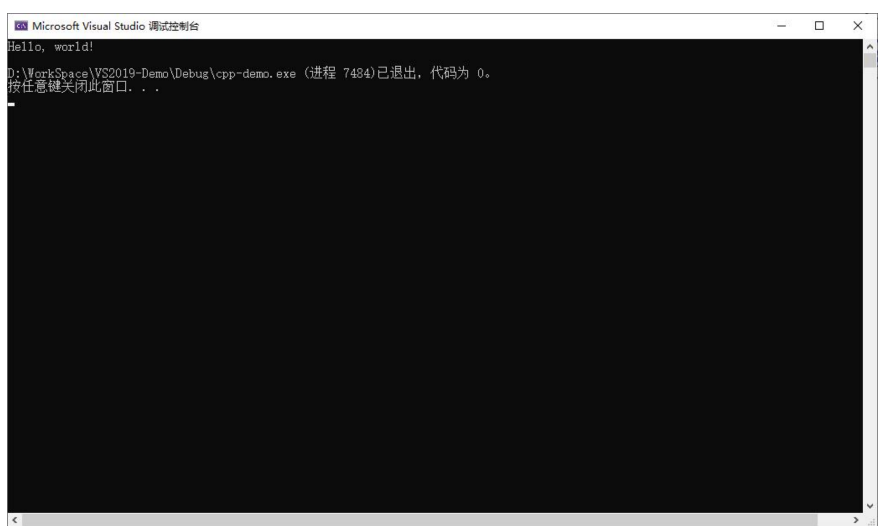
要求:

- 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

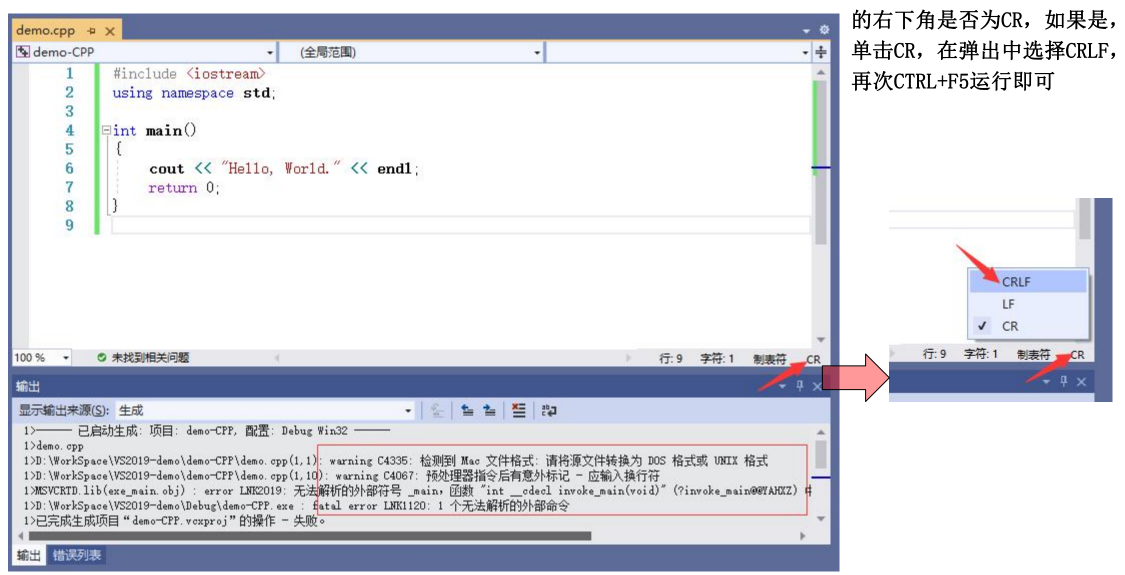
例:无效贴图



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:

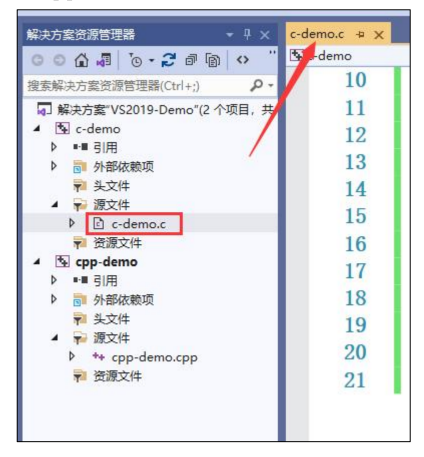
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



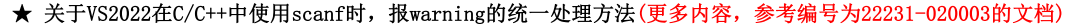
本次作业特别要求:

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,	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;
}
```

运行结果:

\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?

! 这个字符

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

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()

int a = 10, b = 5;

cout << "a=" << a << ",b=" << b << endl;

cout << "Hello, Welcome!" << endl;

cout << "Hello, Welcome \x21" << endl;

return 0;

}</pre>
```

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

- 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:
运行结果:
                                            运行结果:
                                                        Microsoft Visual Studio

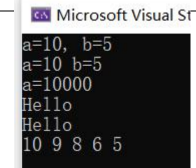
    选择 Microsoft Visual 

                                                         10 5 546306792
         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 只输出格式符数量的数据
                                                  则____最后输出的为未初始化的随机值
```

- 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
   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:



printf的返回值的含义是:

输出值的字符串字符个数

- 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



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:

输出的数据类型是长整型

附加控制符h的作用:

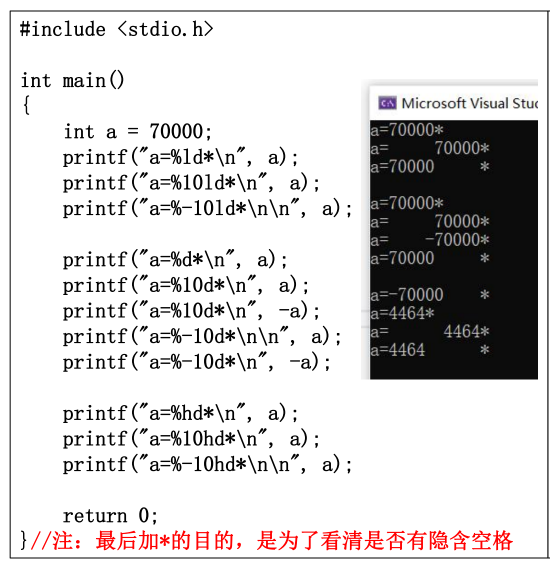
输出的数据类型是短整型

★ 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



- 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:

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 类型的数据类型输出

%101d:以_长整型_类型输出,总宽度_10_,右对齐%-101d:以_长整型_类型输出,总宽度10_,_左_对齐

%d : 以___整型___类型的数据类型输出

%10d:以_整型_类型输出,总宽度_10_,_右_对齐%-10d:以 整型 类型输出,总宽度 10 , 左 对齐

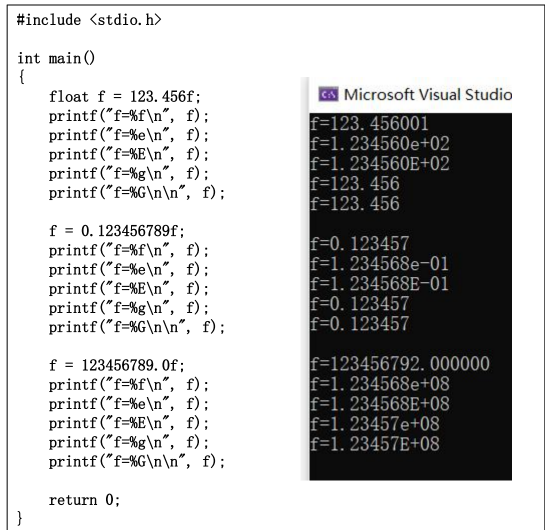
%hd : 以 短整型 类型的数据类型输出

%10hd:以_短整型_类型输出,总宽度_10_,_右_对齐%-10hd:以_短整型_类型输出,总宽度_10_,_左_对齐

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)



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__小数_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 指数字母大写和小写

%g/%G: 输出形式为_%f和%e中宽度较短的_

★ 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_当以指数形式输出时e的大小写区别



- 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:
                              Microsoft Visual Studio
   printf("f=%f\n", f);
                              f=123, 456000
   printf("f=%lf\n", f);
                              f=123, 456000
   printf("f=\%e\n", f);
                              f=1.234560e+02
   printf("f=%le\n", f):
                              f=1.234560e+02
   printf("f=\%g\n", f):
                              f=123, 456
   printf("f=\%lg\n', f);
                              f=123, 456
                                                         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 \setminus n", f);
                              f=0.123457
   printf("f=%lf\n", f):
                              f=0.123457
                                                        对于double数据:
   printf("f=%e\n", f):
                              f=1. 234568e-01
                                                        1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=\%le\n", f);
                              f=1, 234568e-01
   printf("f=%g\n'', f);
                                                        %f用于float型的输出,而%lf用于double型的输出
                              f=0.123457
   printf("f=\%lg\n\n", f);
                              f=0.123457
                                                        两者在输出中并无太大的区别
                                                         2、如何证明你给出的1的结论?
   f = 123456789.0;
                              f=123456789, 000000
   printf("f=\%f \setminus n", f);
                                                           (提示:三组数据的哪组能证明?)
                              f=123456789, 000000
   printf("f=\%lf\n", f);
                              f=1. 234568e+08
                                                         第二组数据可以证明
   printf("f=\%e\n", f);
                              f=1.234568e+08
   printf("f=%le\n", f);
                              f=1.23457e+08
   printf("f=%g\n", f);
                              f=1.23457e+08
   printf("f=\%lg\n\n", f);
   return 0;
```

运行结果:

- 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>
int main()
                                  Microsoft Visual Studio
   double f = 123456, 789:
                                  f=123456.789000*
                                 f=123456.79*
   printf("f=\%f*\n", f);
                                  f= 123456.79*
   printf("f=\%. 2f*\n", f);
                                  f=123456.79 *
   printf("f=%10.2f*\n", f);
   printf("f=\%-10.2f*\n'', f);
                                 f=1.234568e+05*
                                  f=1.23e+05*
   printf("f=%e\times\n", f):
                                 f= 1.23e+05*
   printf("f=\%. 2e*\n", f);
                                 f=1.23e+05 *
   printf("f=%10.2e*\n", f);
   printf("f=\%-10.2e*\n'', f);
                                 f=123457*
                                 f=1.2e+05*
   printf("f=\%g*\n", f);
                                 f=1.23e+05*
   printf("f=%. 2g*\n'', f);
                                 f = -1.2e + 0.5*
   printf("f=%.3g*\n", f);
                                 f= 1,23e+05*
   printf("f=%10.2g*\n", -f);
   printf("f=%10.3g*\n", f);
                                 f=-1.2e+05 *
   printf("f=%-10.2g*\n", -f);
                                 f=1.23e+05 *
   printf("f=\%-10.3g*\n", f);
   return 0;
//注: 最后加*的目的, 是为了看清是否有隐含空格
```

人输出的格式化控制 (如果有错则贴错误信息截图)

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

%10.2f : 以__浮点型小数__类型输出,总宽度___10___, 小数点后__2 位, 右 对齐

%-10.2f: 以__浮点型小数__类型输出,总宽度___10___, 小数点后 2 位, 左 对齐

%10.2e:以 浮点型指数 类型输出,总宽度 10 ,

小数点后__2__位,__右__对齐

%-10.2e: 以__浮点型指数_类型输出,总宽度____10___,

小数点后 2 位, 左 对齐

对%f和%e而言,指定的总宽度__包含_(包含/不包含)小数点

对%g而言, %m. n中n代表的位数是指 总位数

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
 - 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)

```
    Microsoft Visual Studio 调试控制台

                                           运行结果:
#include <stdio.h>
                                                               =123456792 000000*
int main()
                                                              f=123456792.00*
                                                              f=123456792.00*
   float f = 123456789.123;
   printf("f=\%f*\n", f);
                                                              d=12345678901234568.00*
   printf("f=%10.2f*\n", f);
   printf("f=\%-10.2f*\n", f);
                                           给出下面两个概念的结论:
   printf("f=%.2f*\n', f);
                                           1、在数据的有效位数超过精度时:
                                           会按照指定的宽度进行输出,超过精度位数后面的数为
   double d = 12345678901234567.6789;
                                           不可信值
   printf("d=\%f*\n", d);
                                           2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则:
   printf("d=\%10.2f*\n", d);
                                           会按照有效位数宽度进行输出,超过有效位数的部分的
   printf("d=\%-10.2f*\n'', d);
                                           数为不可信值。
   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
```



- 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 str=abcdefghijk1mnopqrstuvwxyz*

```
俞出的格式化控制

Microsoft Visual Studio 测试控制台
```



```
#include <stdio.h>
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
int main()
   printf("str=%s*\n", str);
   printf("str=%30s*\n", str);
    printf("str=%-30s*\n", str);
    printf("str=%5s*\n", str);
   printf("str=%-5s*\n", str);
    printf("str=%.5s*\n", str);
    printf("str=\%-.5s*\n", str);
   printf("str=%10.5s*\n", str);
   printf("str=%-10.5s*\n", str);
   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:
```

```
str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
str= abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz *
str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
str=abcde*
str=abcde*
str= abcde*
str=abcde *
```

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

%s:输出 字符串 类型的数据

%30s:输出__字符串__类型的数据,总宽度__30__,

__右__对齐

%-30s: 输出__字符串__类型的数据,总宽度__30__,

左 对齐

如果指定的总宽度小于字符串的长度,则:会对字符串进行截断,不会输出后面的

对%s而言,%m.n中n代表的位数是指_字符总的位数__

1. 格式化输出函数printf的基本理解

return 0;

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>
                                  Microsoft Visual St
#define str "Student"
int main()
                                 a = 41
                                 ch=A
                                 s=Student
    int a = 65:
    printf("a=%o\n", a);
                                 a = 0101
    printf("a=%x\n", a);
                                 a = 0 \times 41
                                 ch='A'
    printf("ch=%c\n", a);
                                s="Student"
    printf("s=%s\n\n", str);
                                 百分比=78.30%
    printf("a=0\%o\n", a):
    printf("a=0x\%x \n", a);
    printf("ch=\'%c\'\n", a);
    printf("s=\"%s\"\n\n", str);
    double d = 0.783:
    printf("百分比=%.2f%%\n", d * 100);
```

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__数据输出类型__的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要__在格式控制符旁边自行添加__
- 2、输出字符'%'的方法:_采用‰的格式控制符来输出_

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
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
c	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

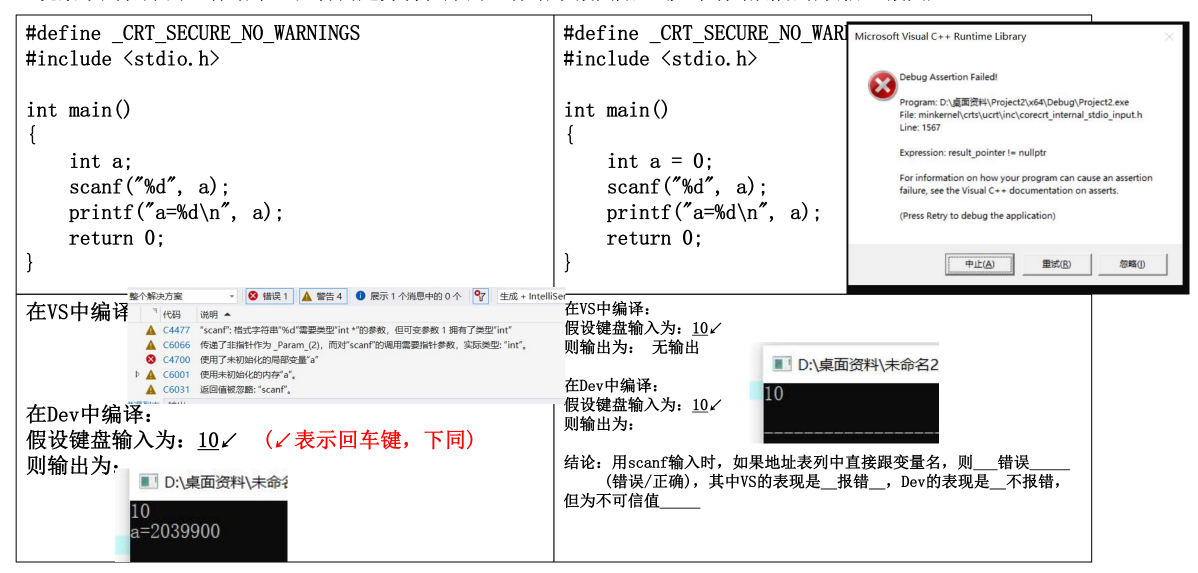
注: VS系列中C语言用于安全输入的函数是scanf_s,使用方法同scanf,考虑到兼容性,不建议大家使用scanf_s,有兴趣可以自行查阅有关资料

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



- 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)

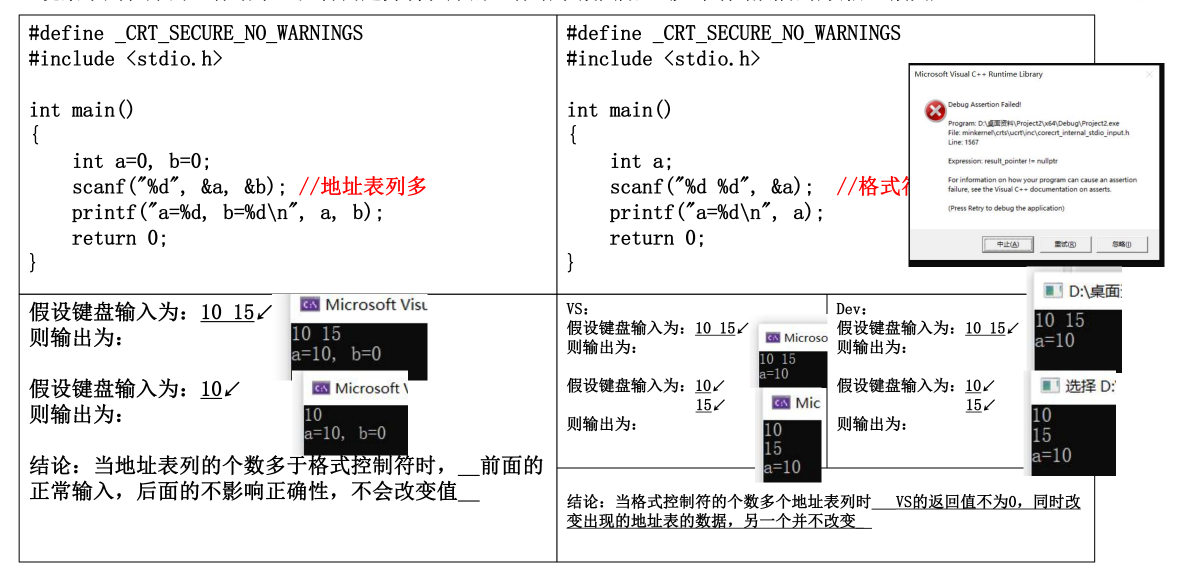


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



```
#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 Visu
                                             假设键盘输入为: 10 15✓
假设键盘输入为: 10 15 1
                     Microsoft Visua
                                                                   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 Visu
假设键盘输入为: 10✓
                                                            15 ∠
                                             则输出为:
              15 ∠
                     Microsoft Visu
则输出为:
                                                                   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
```

- 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)



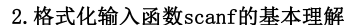
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - D. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

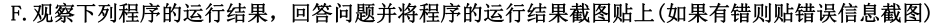
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
                                                   int a, b, ret;
   int a, ret;
                                                   ret = scanf("%d %d", &a, &b);
   ret = scanf("%d", &a);
   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 Stu
          Microsoft Visua
                                                       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 输入值的个数
```

- 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 ("a=%d, b=%d", &a, &b);
    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:
                                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                          10 15
                                                                          a=-858993460, b=-858993460
                                                   假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15✓
                           Microsoft Visual Studio 调
                                                   则输出为:
则输出为:
                                                                           ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                          10 15
                          a=10, b=-858993460
                                                   假设键盘输入为: 10,15✓
                                                                          10, 15
                                                                          a=-858993460, b=-858993460
                                                   则输出为:
假设键盘输入为: 10,15✓
则输出为:
                                                   假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                                              Microsoft Visu
             Microsoft Visua
                                                   则输出为:
                                                                             a=10, b=15
                                                                             a=10, b=15
            10, 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___严格按照这些字符进行输入,将它们加上___
```

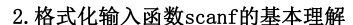


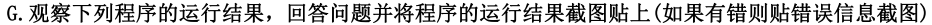




```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                   #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                       #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                   #include <stdio.h>
                                                                       #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;
                      gram: D:\卓面资料\Project2\x64\Debug\Project2.exe
                                                                                            Microsot
                                                                       假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10
                                   【假设键盘输入为: 10✓
                                                                                           c = 10
                                                                       则输出为:
则输出为: Microso
                                    则输出为:
                                               Microsoft Visu
                                                                                           Microsoft
                                                                       假设键盘输入为:70000✓
          c = 10
                                                                                           70000
                                                                       则输出为:
                                              c=-859045878
                                                                                            =4464
结论:
```

- 1、附加格式控制符h的作用是 限定数据类型是短整型
- 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 会进行截断,输出错误值







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

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



- 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)



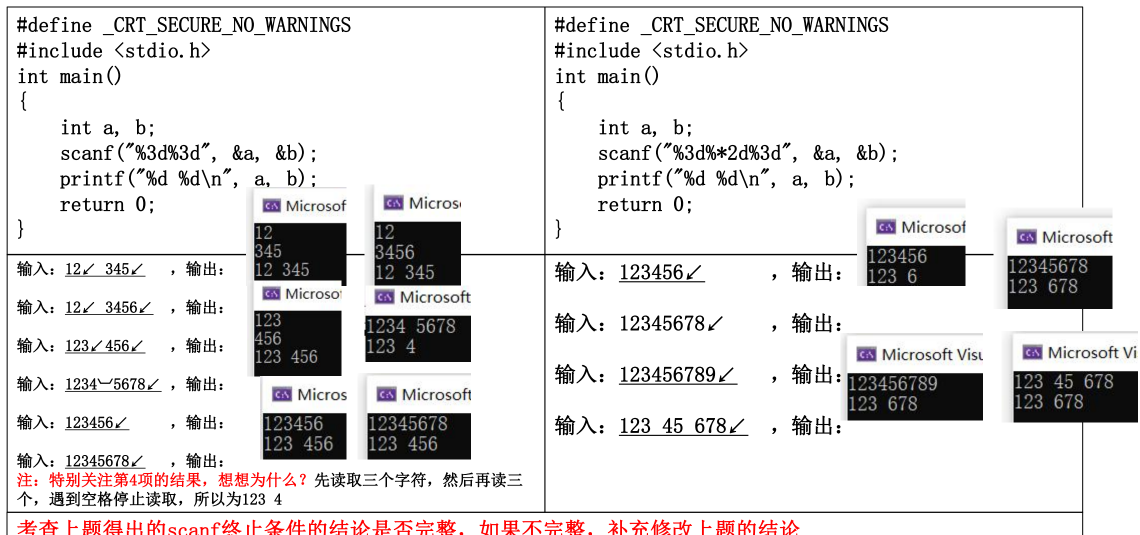
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
   int a:
                                                  int a, b;
   scanf ("%3d", &a);
                                                  scanf("%3d %*2d %3d", &a, &b);
                                                  printf("a=%d b=%d\n", a, b);
   printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                 return 0:
假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                              假设键盘输入为: 12345678 ✓
                          Microsoft
                                                                          Microsoft Visua
则输出为:
                                              则输出为:
                          12345678
                          a=123
                                                                          a=123 b=678
                                              结论: *md的*m表示:
结论: %md中的m表示:
       读取m个字符转化为十进制数
                                                      忽略m个字符不读
```


- 2. 格式化输入函数scanf的基本型础知识题 C方式输入输出的格式化控制 2. 格式化输入函数scanf的基本理解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)
- - 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:
                      GN Micro
                                                                                 ca Mi
                                                       CA M
                     123
                                                       123
                                                                假设键盘输入为: 123 ✓
假设键盘输入为: 123 ✓
                                假设键盘输入为: 123 ✓
                     123
                                                       291
                                                                则输出为:
则输出为:
                                则输出为:
                                                                                        Micr
                     Microso
                                                      Micros
假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                                                假设键盘输入为: 123a**✓
                                                                                        123a**
                     123 456
则输出为:
                                则输出为:
                                                                则输出为:
                                                     123 456
                                                                                        123
                     123
                                                      291
假设键盘输入为: 123a**✓
                                假设键盘输入为: 123a**✓
                                                                假设键盘输入为: 12a**✓
                                                                                  Microsc
则输出为:
                                则输出为:
                                                                则输出为:
                     Microso
                                                       Micro
                                                                                 12a**
                    123a**
                                                      123a**
                    123
                                                      4666
结论:
scanf输入的终止条件是 空格 、 回车 、 非法字符 和
                                                                 %* (共四项)
```

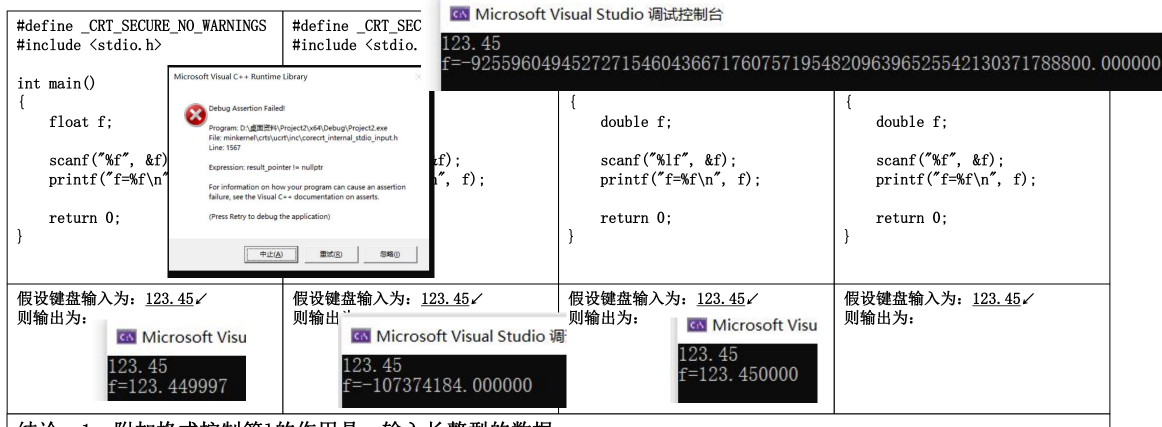
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



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都图账上(加里有楼侧账供设信自盘图)



- 结论: 1、附加格式控制符1的作用是 输入长整型的数据
- 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___会发生截断,或者生成不可信值
- 3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf ____有___(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:
                                                                                Microsoft Visu
                             Microsoft Visual Studic
                                                                                1234, 5678
                             1234, 56
                                                                                1234, 560059
                             -107374176, 000000
假设键盘输入为: 1234.56✓
                                                 假设键盘输入为: 1234.5678 ✓
则输出为:
                                                 则输出为:
                              Microsoft Visual Studi
                                                                                 Microsoft \
                             12. 3456
                                                                                12. 345678
假设键盘输入为: 12.3456✓
                                                 假设键盘输入为: 12.345678✓
                             -107374176, 000000
                                                                                12.345600
则输出为:
                                                 则输出为:
                              Microsoft Visual Studio
                                                                               Microsoft Visua
假设键盘输入为: 123✓
                                                 假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                              12345678
                             -107374176, 000000
                                                                              1234567. 000000
则输出为:
                                                 则输出为:
```

结论:

- 1、%mf/kmlf如果指定了宽度m,则_会按照宽度进行读取_
- 2、\m. nf/\m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则 无太大的影响 (注:确认scanf的\f\/\lambdaf/\lambdalf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:
                                                                                 Microsoft Visual
                                                                  Microsoft Visu
                     Microsoft Vi
                                    Microsoft Vi-
                                                                                A BCD
                                                                 ABCD
假设键盘输入为: ABCD ✓
                                                假设键盘输入为: ABCD∠
                     ABCD
                                     BCD
                                                                                c1=65 c2=32
则输出为:
                                                则输出为:
                                                                 c1=65 c2=66
                     c1=A c2=B
                                    c1=A c2=B
                                                假设键盘输入为: A BCD ✓ (特别关注此项的差异)
假设键盘输入为: A BCD✓
则输出为:
                                                则输出为:
                                                                                   Microsoft Visu
                     Microsoft Vis
                                    Microsoft Visu
                                                                    Microsoft Visi
                    'A' BCD
                                                                    'A' BCD
假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                                                假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                                                                                  c1=92 c2=110
                                                                    c1=39 c2=65
                    c1='c2=A
                                   c1=\ c2=n
则输出为:
                                                则输出为:
假设键盘输入为: \n∠
                                                假设键盘输入为: \n✓
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 转义字符自身的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 如果格式控制串中有就可以跳过
```

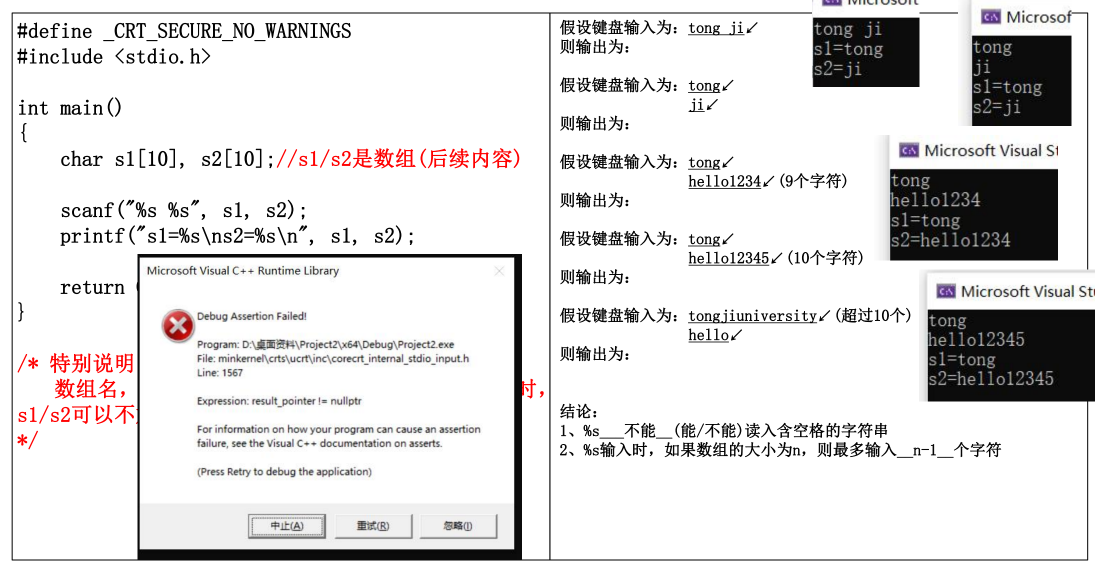


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - 0. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                             #define 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=%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
                                                             则输出为一
                                                                                           则输出为:
              Microsoft Vis
                                         Microsoft Visual Stu
                                                                        Microsoft Visual Stu
                                                                                                 Microsoft Visual Studio 调
              ch=-13247
                                        ch=-858993599
                                                                       ch=-858993599
                                                                                                ch=-107373064, 000000
结论:
```

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是 整型,浮点型 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裁图)





- 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\n", s
                Microsoft Visual Studio 调试控制台
  return 0:
                abc, def
                 假设键盘输入为: "\r\n\tabc"✓
                                     假设键盘输入为: abc, def ✓
                        则输出为:
                                     则输出为:
                         r\n\tabc"
                         \r\n\tabc"
该字符串真正的内存存储为_10_个字节,这些字节的值
                                     与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是<u>当做第一个字符串</u>
分别是__92 114 92 110 92 116 97 98 99 0__
                                     的有效字符
                                     (原样输入/当做第一个字符串的有效字符)
```

1902 1902 1 LINING

- 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 %d", &a, &b);
   ret = scanf("%d", &a);
   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
                                                                                         Microsoft Visual Stuc
                       Microsoft Visual Studi
                                                                      10 20
                                                                                        10 20a
                                                  假设键盘输入为: 10 20 ✓
                                                                      a=10 b=20 ret=2
假设键盘输入为: 10✓
                                                                                        a=10 b=20 ret=2
                                                 则输出为:
则输出为:
                       a=10 ret=1
                                                                       Microsoft Visual Studio 调试控
                                                  假设键盘输入为: 10 20a√
                                                                       10a20
                     Microsoft V Microsoft Visual Studidl输出为:
假设键盘输入为: 10a.
                                                                       a=10 b=-858993460 ret=1
则输出为:
                    10a
                                                  段设键盘输入为: 10a20✓
                    a=10 ret=1 a=-858993460 ret=0
                                                  山输出为:
                                                                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
假设键盘输入为: abc ✓
                                                  假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                                                 则输出为:
                                                                      a=-858993460 b=-858993460 ret=0
结论: scanf返回值是 成功输入值的个数
```