

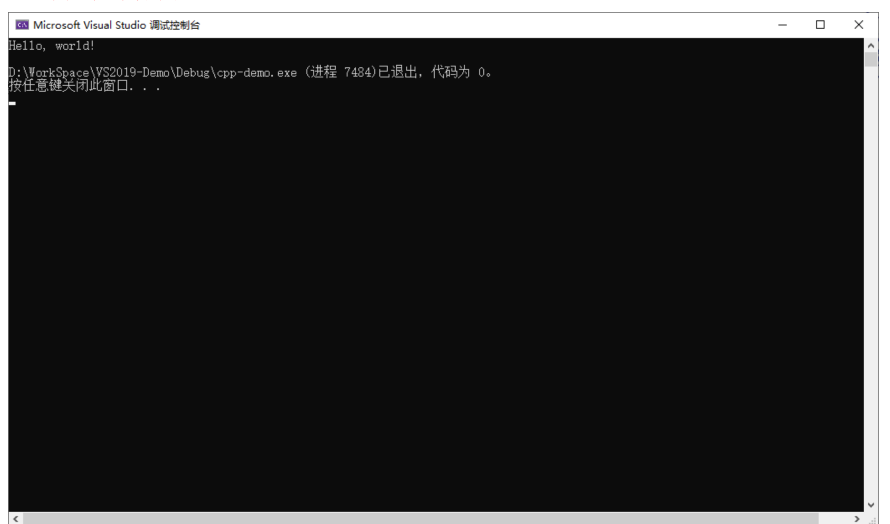
要求:

- 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

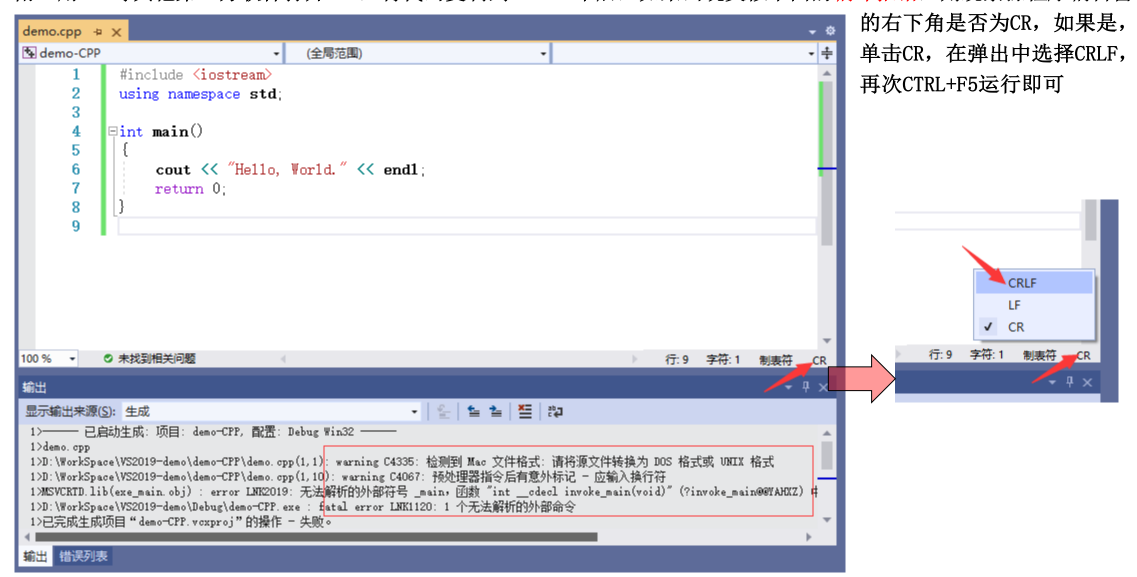
例:无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

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:

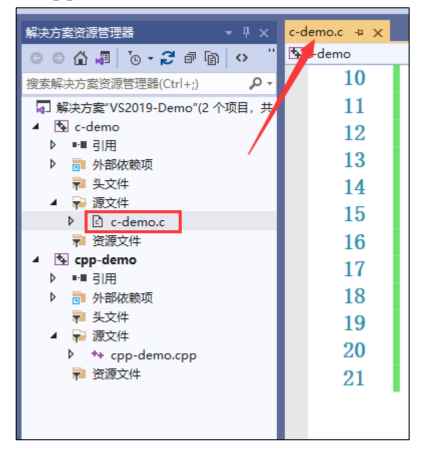
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



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!!!

★ 关于VS2022在C/C++中使用scanf时,报warning的统一处理方法(更多内容,参考编号为22231-020003的文档)







- 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+)
О	八进制无符号形式输出整数(不带前导0)
x, X	十六进制无符号形式输出整数(不带前导0x)
u	十进制无符号形式输出整数
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:
          Microsoft Visual Studio
          a=10, b=5
运行结果:
         Hello, Welcome!
          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)
```

//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 << end1;
      cout << "Hello, Welcome!" << endl;</pre>
     cout << "Hello, Welcome" << '\x21' << endl;</pre>
     return 0;
      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 Stud
           Microsoft Visual Stu
                                                     a=10 5 8196131
          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 根据格式符数量从前到后依次输出
                                                则 超过输出表列数量的会被随机赋值
```

A907 A907 DNIVE

- 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:


```
a=10, b=5
a=10 b=5
a=10000
Hello
Hello
10 9 8 6 5
```

printf的返回值的含义是:

字符串的长度,包括小数点和空格 以及换行符

- 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: 以1ong类型输出

附加控制符h的作用: 以short类型输出

★ 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

Microsoft Visual Stu

- 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



```
贴错误信息截图)
#include <stdio.h>
                                       运行结果:
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 long 类型的数据类型输出
   printf("a=%d*\n", a);
                                       %101d: 以 long 类型输出,总宽度 10 , 右 对齐
   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);
                                            : 以_short_类型的数据类型输出
                                       %hd
   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. 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 Microsoft Visual Studic 错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
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):
    f = 0.123456789f:
    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):
    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;
```

f=1. 234560e+02 f=1. 234560E+02 f=1. 234560E+02 f=123. 456

f=123. 456 f=123. 456 f=0. 123457 f=1. 234568e-01 f=1. 234568E-01 f=0. 123457 f=0. 123457 f=1. 234568e+08 f=1. 234568e+08

. 23457E+08

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_字母e的大小写不同_

%g/%G:输出形式为_从以%e和%f格式化输出中选择宽度 较小的进行输出;去除多余的0;至多保留6位有效数字

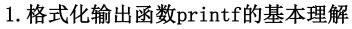
★ 仔细观察并叙述清楚,如果觉得左例还不足以理解,可以自己再构造测试数据

%g/%G:输出形式的差别为_使用%G时,若以指数形式输出,则用大写E



§.基础知识题 - C方式输入输

- Microsoft Visual Studio
- =1, 234560e+02
- £=1. 234560e+02
 - 截图)



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 $f_{=123.456}^{=123.456}$

```
#include <stdio.h>
int main()
    double f = 123, 456:
    printf("f=\%f\n", f);
    printf("f=%1f\n", f);
    printf("f=%e\n", f);
    printf("f=%le\n", f);
    printf("f=\%g\n", f);
    printf("f=%lg\n', f);
    f = 0.123456789:
    printf("f=%f\n", f);
    printf("f=%1f\n", f);
    printf("f=\%e\n", f);
    printf("f=%le\n", f);
    printf("f=%g\n", f);
    printf("f=\%lg\n', f);
    f = 123456789.0:
    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\n", f);
    return 0:
```

运行结果:

=0.123457 =0.123457 =1. 234568e-01 f=1. 234568e-01 =0.123457=0.1234571. 23457e+08

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

对于double数据:

- 1、格式符%f和%lf是否有区别? 没区别
- 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?) 第2组 使用%f和%lf得到的结果都相同



- 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)

```
运行结果:
#include <stdio.h>
int main()
                                                                                               f=1.23e+05*
   double f = 123456.789:
   printf("f=%f*\n", f):
   printf("f=%.2f*\n", f);
                                                    参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
                                                                                               f=123457*
   printf("f=\%10.2f*\n", f);
                                                                                               f=1.2e+05*
   printf("f=%-10.2f*\n\n", f):
                                                    %10.2f: 以 float 类型输出,总宽度 10
                                                                                               f=1.23e+05*
                                                           小数点后___2__位, 右__对齐
   printf("f=%e*\n'', f):
   printf("f=\%. 2e*\n", f);
                                                    %-10.2f: 以 float 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
   printf("f=%-10.2e*\n\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 包括 (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 有效数字的个数, 包括整数
   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
```

Microsoft Visual Stud

f=123456. 789000* f=123456. 79* f= 123456.79* f=123456.79 * f=1.234568e+05* f= 1.23e+05* f=1.23e+05 * f = -1.2e + 0.5*f= 1.23e+05* f=-1.2e+05 *

1907 1907 CONTROL OF

- 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:

超过有效位数的部分不可信

2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则:

按有效位数的宽度输出

Microsoft Visual Studio 调试控制台

- 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 str=abcdefghi jklmnopqrstuvwxyz*



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

A SOLUTION TO SOLU

- 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>
                                                运行结果:
                                                          Microsoft Visual Studio
                                                          a = 101
#define str "Student"
                                                          a = 41
                                                          ch=A
int main()
                                                          s=Student
                                                          a=0101
    int a = 65:
                                                          a=0x41
   printf("a=%o\n", a);
                                                          ch='A'
   printf("a=%x\n", a);
                                                          s="Student"
   printf("ch=%c\n", a);
                                                          百分比=78.30%
   printf("s=%s\n\n", str);
                                                1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是:
   printf("a=0%o\n", a):
                                                    格式控制符/附加格式控制符,只负责给出 对应进
   printf("a=0x\%x \n", a);
                                                制的数字/字母部分
                                                的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要_自己额
   printf("ch=\'%c\'\n", a);
   printf("s=\"%s\"\n\n", str);
                                                外写
                                                                                           #include <stdio.h>
                                                2、输出字符'%'的方法是: __printf("%%")_
                                                                                          ∃int main()
    double d = 0.783;
   printf("百分比=%.2f%%\n", d * 100);
                                                                                             printf("%%");
                                                                                             return 0:
   return 0:
                                                                                               Microsoft Vi
```



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

- 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:
                     ▼ 巻 错误 1 1 禁告 5 1 展示 1 个消息中的 0 个 1 生成 + IntelliSense ▼
                                                        假设键盘输入为: 10✓
                                                        则输出为:
                                                                           C:\Users\lei\Desktop\HelloWorld\test\源.exe
                                                        在Dev中编译:
在Dev中编译:
                                                        假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10 ∠ ( ✓表示回车键, 下同)
                                                        则输出为:
                                                                           Process exited after 1.76 seconds with return value 3221225477
                                                                            『接任意键继续. . . _
则输出为: C:\Users\lei\Desktop\HelloWorld\test\源.exe
                                                        结论:用scanf输入时,如果地址表列中直接跟变量名,则 错误
           Process exited after 2.047 seconds with return value 3221225477
                                                             (错误/正确),其中VS的表现是 报错 ,Dev的表现是 无结果显示
            青按任意键继续. . .
```

1907 1907 LEVEL DE LEVEL DE

- 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✓
                                                                           💌 Microsoft Visual Studio 调试控制台
则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                 则输出为:
                                                                          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 ∠
                                                 则输出为:
               15 ∠
                                                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
则输出为:
          Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                           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_
                                                      (影响/不影响)正确性
         a=10, b=15
```

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdio.h>
int main()
                                                   int main()
    int a=0, b=0;
                                                       int a:
                                                       scanf ("%d %d", &a); //格式符多
    scanf("%d", &a, &b); //地址表列多
    printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                       printf("a=%d\n", a);
    return 0:
                                                       return 0:
                                                            亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                            :\Users\lei\Desktop\HelloWo
按任意键关闭此窗口. . ._
                                                                                                 C:\Users\lei\Deskto
                                                                             Dev:
假设键盘输入为: 10 15✓
                        10 15
                                                                                                 10 15
                                                   假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                             假设键盘输入为: 10 15 ✓
                         a=10, b=0
则输出为:
                                                                                                 a=10
                                                   则输出为:
                                                                             则输出为:
                      Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                   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:\Users\lei\Desktop
                                                               15 ∠ Microsoft Vis
                                                                                         15∠
则输出为:
                     a=10, b=0
                                                   则输出为:
                                                                             则输出为:
                                                                                                 a=10
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时, _有多少
个格式控制符,则从前到后读取多少个地址表列
                                                   结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时,在vs中一个数据也读取不到,
                                                   在dev中可以读取有地址表列的数据
```

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

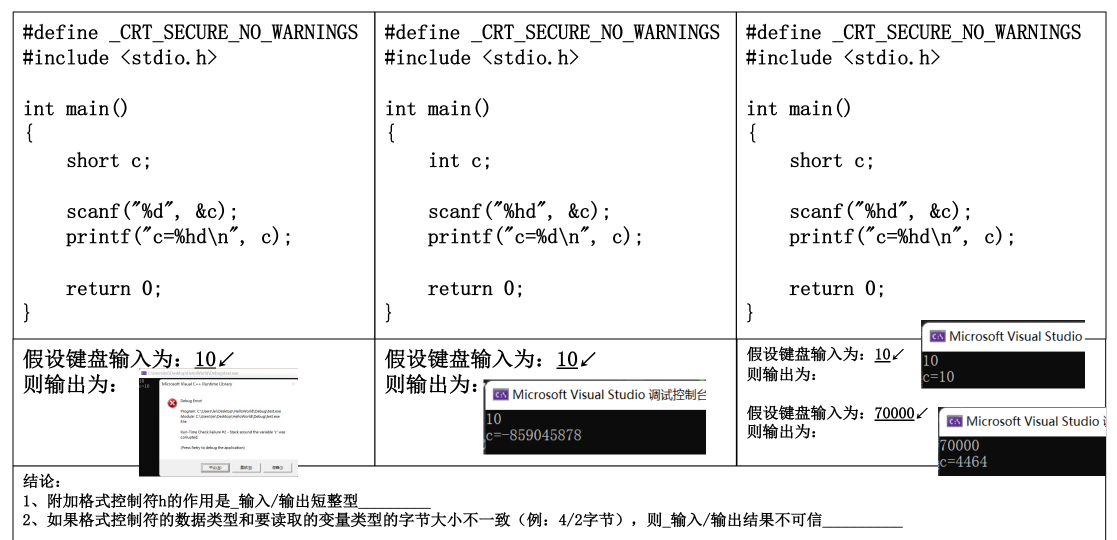
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
int main()
                                                int main()
                                                   int a, b, ret;
   int a, ret;
   ret = scanf("%d", &a);
                                                   ret = scanf("%d %d", &a, &b);
   printf("a=%d, ret=%d\n", a, ret);
                                                   printf("a=%d, b=%d ret=%d\n", a, b, ret);
   return 0;
                                                   return 0:
假设键盘输入为: 10✓
                                                假设键盘输入为: 10 15✓
则输出为:
                                                则输出为:
                                                            ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
         Microsoft Visual Stud
                                                           a=10, b=15 ret=2
         a=10, ret=1
                                                结论: 在输入正确时, scanf的返回值是 地址表列的
                                                个数
```

A A SO PORTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- 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
                            Microsoft Visual Studio 调试法
                                                    假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                         a=-858993460, b=-858993460
假设键盘输入为: 10 15✓
                            10 15
                                                    则输出为:
则输出为:
                            a=10, b=-858993460
                                                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                    假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                                         10, 15
                                                    则输出为:
假设键盘输入为: 10,15✓
                                                                         a=-858993460, b=-858993460
则输出为:
                                                                          Microsoft Visual Studi
                                                    假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
            Microsoft Visual Stu
                                                    则输出为:
                                                                          a=15. b=10
                                                                          a=15, b=10
           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 在输入时就应该从键盘输入这些字符,除%d被替换外,
                                                    其余均与scanf里内容保持相同
```

- 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)





- 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
```

```
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:

Microsoft Visual Stud 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 10 -11 +12a=10, b=-17, c=10

假设键盘输入为: <u>12 -ab +76</u>∠

则输出为:

Microsoft Visual Studio i

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)

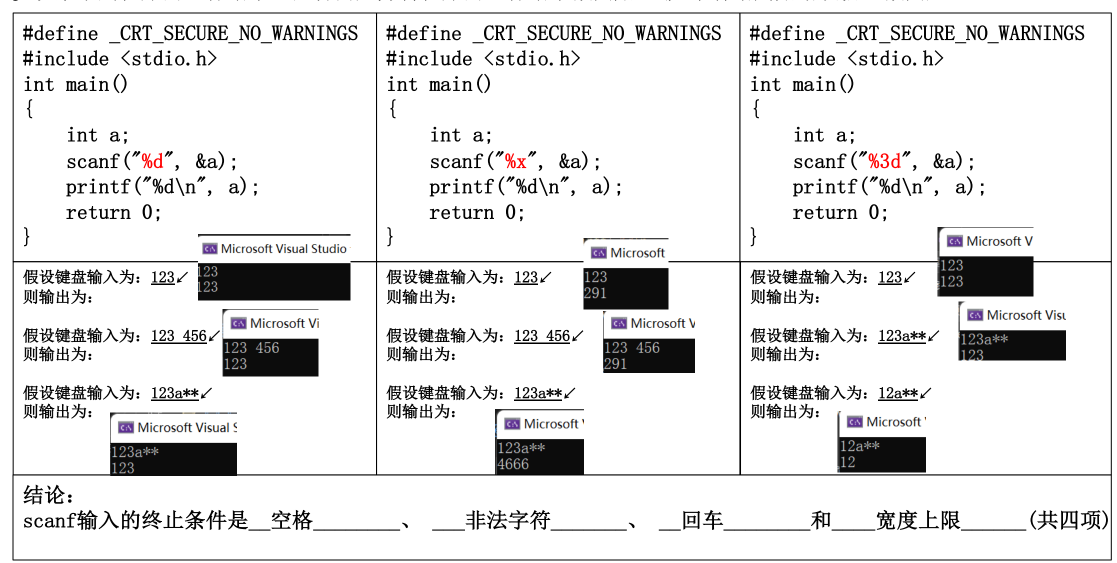
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   假设键盘输入为: <u>10 11 12</u>✓
                                                   则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                             Microsoft Visual Studio i
         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

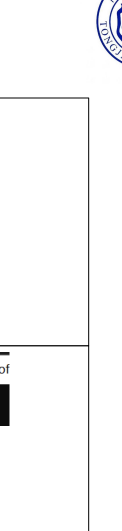
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
int main()
                                                int main()
                                                    int a, b;
   int a;
    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:
           Microsoft Visual Studio
                                                           Microsoft Visual Studio
          12345678
                                                           12345678
          a=123
                                                            =123 b=678
结论: %md中的m表示:
                                                结论: *md的*m表示:
        读取前m个字符
                                                         这m个输入字符不赋值给变量
```

1907 LNIVE

- 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)



- 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 Stuc
                                                                                        Micros
                       12 345
                                                                                       123456
                       12 345
                               Microsoft V
               ,输出:
输入: 12 ∠ 345 ∠
                                                       输入: 123456✓
                                                                             ,输出:
                                                                                              Microsof
                              12 3456
                                                                                              12345678
输入: <u>12 ∠ 3456 ∠</u> ,输出: ☑ 选择 Micr 12 345
                                                                                             123 678
                                                       输入: 12345678∠
                                                                             ,输出:
                       123 456
                                                                                       Microsoft \
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出: 123 456
                               Microsoft
                                                                                      123456789
                              1234 5678
                                                                             ,输出: 123 678
                                                       输入: 123456789✓
                      \mathbf{Microsof}_{123}^{123} 4
输入: 1234 ~ 5678 ∠ , 输出:
                      123456
                                                                                      Microsoft Vis
               ,输出: 123 456
输入: 123456✓
                              Microsoft
                                                       输入: 123 45 678 ✓ ,输出:
                                                                                      123 45 678
                              12345678
               ,输出:
输入: 12345678✓
                              123 456
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)

```
#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()
   float f:
                                   float f:
                                                                   double f:
                                                                                                   double f:
   scanf ("%f", &f);
                                   scanf ("%lf", &f):
                                                                   scanf ("%1f", &f):
                                                                                                   scanf ("%f", &f);
   printf("f=%f\n", f);
                                   printf("f=\%f\n", f);
                                                                   printf("f=\%f\n", f);
                                                                                                   printf(''f=%f\n'', f);
   return 0;
                                   return 0;
                                                                   return 0;
                                                                                                   return 0;
假设键盘输入为: 123.45 ✓
                                假设键盘输入为: 123.45 ✓
                                                                假设键盘输入为: 123.45✓
                                                                                               假设键盘输入为: 123.45✓
则输出为:
                               则输出为:
                                                                则输出为:
                                                                                               则输出为:
                                                                         Microsoft Visu
           Microsoft Visu
                                                                                              🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                         123. 45
         123, 45
                                                                                               f=123. 450000
         f=123, 449997
                                                 中止(A) 重約(B) 多略(I)
```

结论:

- 1、附加格式控制符1的作用是__输入double型数值_____
- 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_输出结果不可信_
- 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

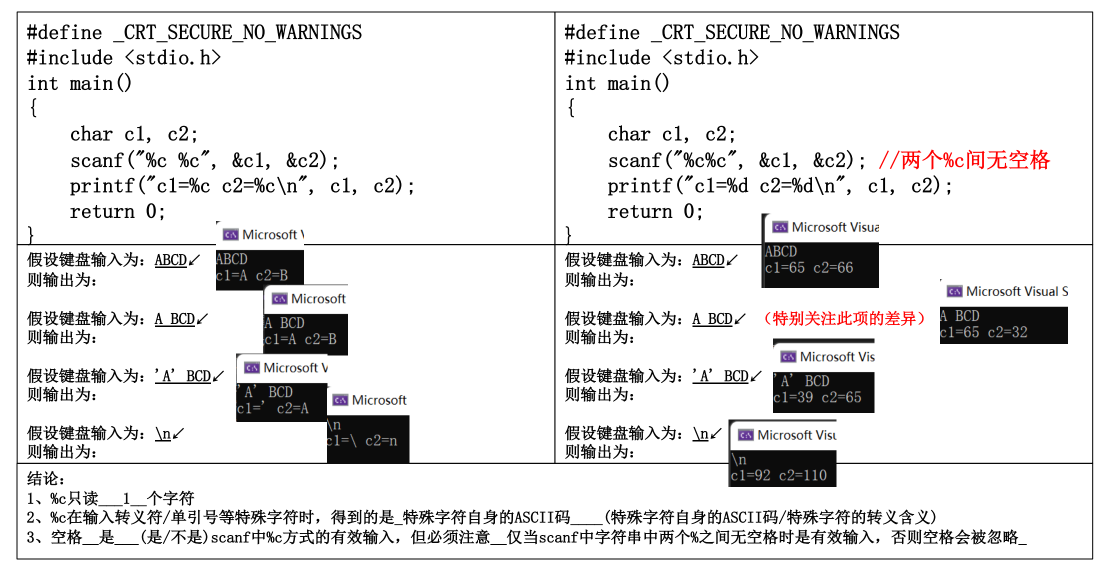


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - M. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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:
                            Microsoft Visual Studi
                                                                                     Microsoft Visual
假设键盘输入为: 1234.56 ✓
                                                     假设键盘输入为: 1234.5678 ✓
                           1234. 56
                                                                                    1234, 5678
则输出为:
                            -107374176. 000000
                                                     则输出为:
                                                                                    1234, 560059
                                                                                    Microsoft \
                           Microsoft Visual Stud
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                                     假设键盘输入为: 12.345678 ✓
                                                                                    12. 345678
                           12. 3456
则输出为:
                                                     则输出为:
                                                                                    12.345600
                           -107374176. 000000
                                                                                   Microsoft Visual S
                            Microsoft Visual Stu-
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                     假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                                  12345678
                                                                                   1234567. 000000
则输出为:
                                                     则输出为:
                           -107374176. 000000
结论:
```

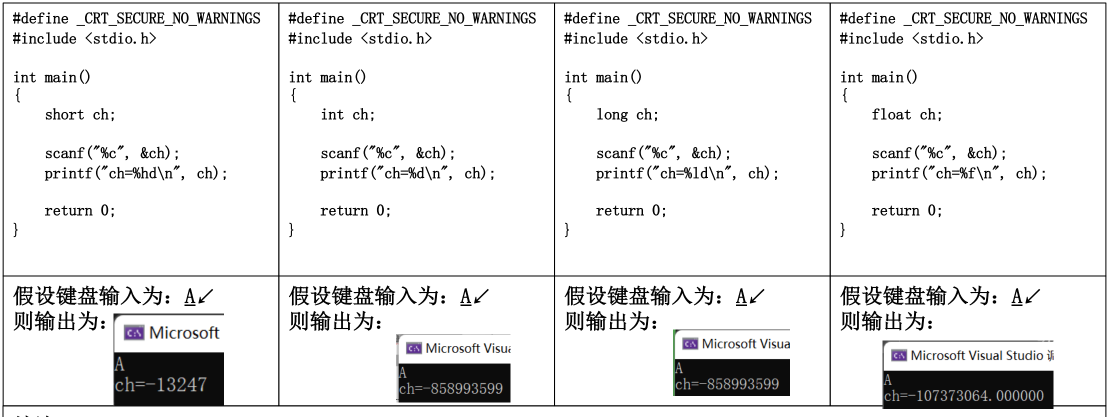
- 1、‰f/‱lf如果指定了宽度m,则 按指定宽度输入(含小数点),超过宽度的数据不可信
- 2、%m. nf/%m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则 数据完全不可信 (注: 确认scanf的%f/%lf是否支持. n形式的附加格式控制符!!!)

- 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)





- 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)



结论:

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是__除char外的所有___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)

```
Microsoft
                                                假设键盘输入为: tong ji ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                    tong ji
                                                则输出为:
                                                                    s1=tong
#include <stdio.h>
                                                                           Microsof
                                                假设键盘输入为: tong✓
                                                                           tong
int main()
                                                                                   Microsoft Vis
                                                则输出为:
                                                                           s1=tong
                                                                           s2=ji
    char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
                                                                                   hello1234
                                                假设键盘输入为: tong✓
                                                                                   s1=tong
                                                            hello1234 ∠ (9个字符)
                                                                                    2=he11o1234
                                                则输出为:
    scanf ("%s %s", s1, s2);
   printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2);
                                                假设键盘输入为: tong∠
                                                            hello12345 ∠ (10个字符)
                                                则输出为:
   return 0:
                                                假设键盘输入为: tongjiuniversity ∠(超过10个)
                                                                                            中止(A) 重試(B) 忽略(I)
                                                            hello∠
                                                则输出为:
/* 特别说明:
  数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
                                                结论:
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
                                                         (能/不能)读入含空格的字符串
                                                1、%s 能
*/
                                                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:



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 0

假设键盘输入为: abc, def ✓

则输出为: Microsoft Visual Studio 调试控制台

与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是 当作第一个字符 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:
                                                                            Microsoft Visual St
                                                                            10 20
                         Microsoft Visual
                                                                            a=10 b=20 ret=2
                                                     假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                                            Microsoft Visual Studie
                         a=10 ret=1
                                                      则输出为:
则输出为:
                                                                            10 20a
                                                                            a=10 b=20 ret=2
                                                     假设键盘输入为: 10 20a ✓
                         Microsoft Visual
                                                      则输出为:
假设键盘输入为: 10a∠
                                                                            🔤 Microsoft Visual Studio 调试剂
则输出为:
                        a=10 ret=1
                                                     假设键盘输入为: 10a20✓
                                                                            0a20
                                                      则输出为:
                                                                            a=10 b=-858993460 ret=1
                         Microsoft Visual Studio
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__有效输入表列的元素个数_
```