

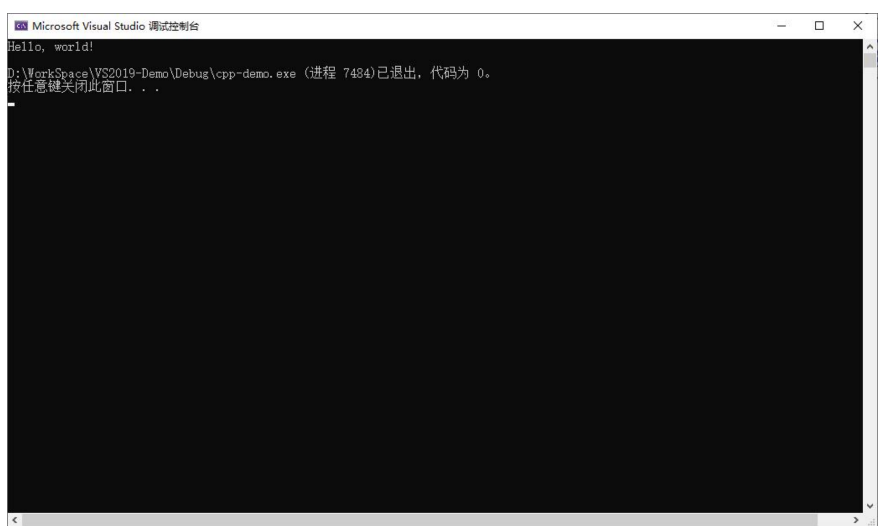
#### 要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
  - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
  - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
  - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
  - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
  - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月14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

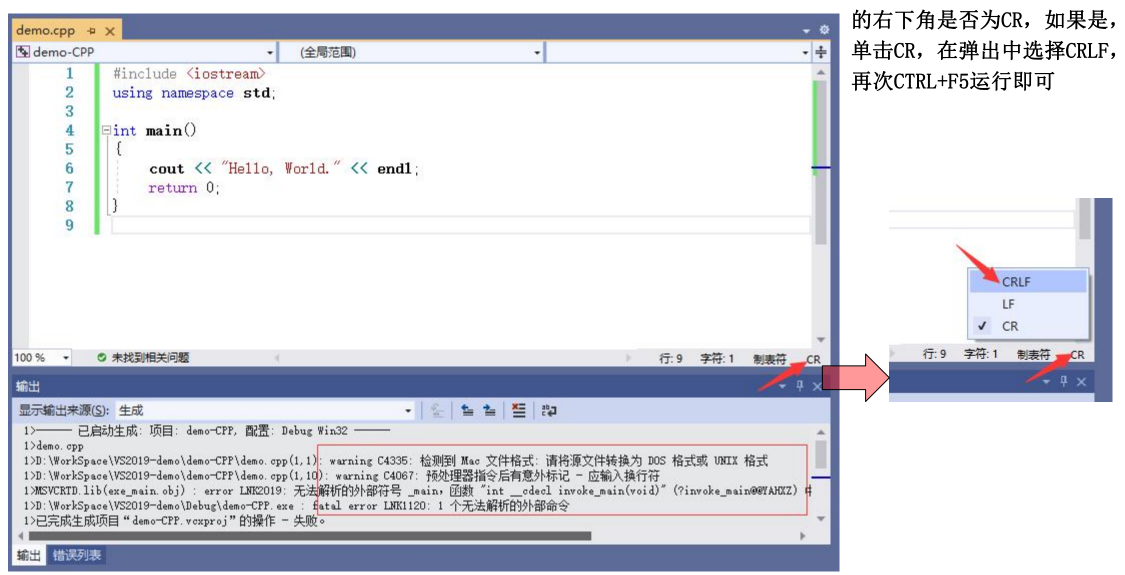
例:无效贴图



### 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:

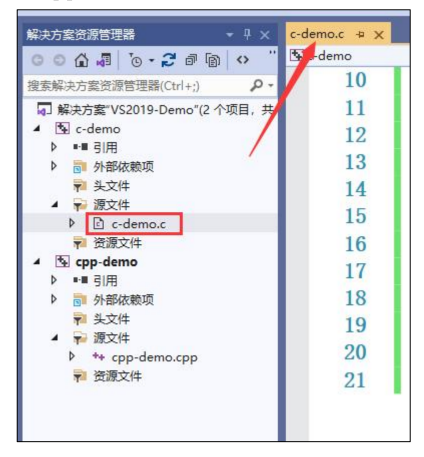
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



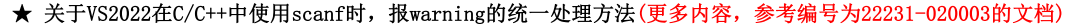
### 本次作业特别要求:

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(格式控制表列, 输出表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输出

普通字符(含转义符): 原样输出

输出表列:

要输出的数据(常量、变量、表达式、函数)常用的格式符种类:

printf所用的格式字符的种类:

d, i	带符号的十进制形式整数(正数不带+)
0	八进制无符号形式输出整数(不带前导0)
x, X	十六进制无符号形式输出整数(不带前导0x)
u	十进制无符号形式输出整数
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 St
运行结果:
         a=10, b=5
         Hello, Welcome!
         Hello, Welcome!
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
答:! (感叹号)
转义符在格式控制表列中的输出形式
是: 转义符 (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



1907 1907 1 LNIVE

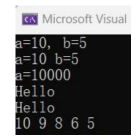
- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
  - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
                                           #include <stdio.h>
int main()
                                           int main()
   int a=10, b=5;
                                               int a=10, b=5;
   printf("a=%d\n", a, b);
                                               printf("a=%d %d %d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                               printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0:
                                               return 0:
运行结果:
                                           运行结果:
                                                        Microsoft Visual S
        Microsoft Visual Stu
       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 不输出超出的量
                                                 则 多输出不可信值
```

- 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:

答:返回值为整型,代表输出字符的个数

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

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

附加控制符1的作用:表示长整型整数,用于d, o, x, u前

附加控制符h的作用:表示短整型整数,用于d,o,x,u前

★ 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(如桌=70000\*70

```
1907 APPLICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER
```

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

```
下俄图则工(如为<sub>a=</sub> 70000*
a=70000 *
a=70000*
a= 70000*
a= 70000*
a=70000 *
a=70000 *
a=4464*
a= 4464*
```

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

%ld : 以带符号十进制长整形数类型的数据类型输出

Microsoft Visual Studio 调试控制台

%101d:以带符号十进制长整形数类型输出,总宽度10,右对齐

%-101d: 以带符号十进制长整形数类型输出,总宽度10, 左对齐

%d : 以带符号十进制整数类型的数据类型输出

%10d: 以带符号十进制整数类型输出,总宽度10,右对齐

%-10d: 以带符号十进制整数类型输出,总宽度10,左对齐

%hd : 以带符号十进制短整形数类型的数据类型输出

%10hd: 以带符号十进制短整形数类型输出,总宽度10, 右对齐

%-10hd: 以带符号十进制短整形数类型输出,总宽度10,左对齐

如果输出负数且指定宽度,负号不占(占/不占)总宽度

#### §.基础知识题 - C方式输入⁴™Microsoft Visual Studio 调试控制台 f=123, 456001

- 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f=123.456 f=123.456



```
图)
#include <stdio.h>
                                                   运行结果:
                                                               f=0.123457
                                                               f=1.234568e-01
int main()
                                                               f=1.234568E-01
                                                               f=0.123457
                                                               f=0. 123457
   float f = 123.456f:
   printf("f=\%f\n", f);
                                                               f=123456792, 000000
   printf("f=%e\n", f);
                                                               =1. 234568e+08
   printf("f=%E\n", f);
                                                               f=1. 234568E+08
                                                               f=1.23457e+08
   printf("f=\%g\n", f);
                                                               f=1. 23457E+08
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                   参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789f:
   printf("f=\%f \setminus n", f);
   printf("f=%e\n", f);
                                                   %f: 将浮点数以十进制的 小数
                                                                                    形式输出
   printf("f=%E\n", f);
                                                  %e: 将浮点数以十进制的 指数
                                                                                    形式输出
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                   %E: 将浮点数以十进制的 指数
                                                                                    形式输出,
                                                   %e和%E的区别是__输出时e的大小写不同
   f = 123456789.0f:
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=%e\n", f);
                                                   %g/%G: 输出形式为从f, e中选择宽度较短的形式输出
   printf("f=%E\n", f);
                                                   ★ 仔细观察并叙述清楚,如果觉得左例还不足以理解,
   printf("f=%g\n", f);
                                                      可以自己再构造测试数据
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                   %g/%G: 输出形式的差别为若输出e/E型, 则输出e的大
   return 0;
                                                   小写不同
```

f=1.234560e+02

f=1.234560E+02

## §.基础知识题 - C方式输入箱

- 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(如身 = 123.456

```
=0.123457
#include <stdio.h>
                                                            运行结果:
                                                                             =0.123457
                                                                            =1. 234568e-01
int main()
                                                                            =1.234568e-01
                                                                            =0.123457
   double f = 123.456;
                                                                            =0.123457
   printf("f=%f\n", f);
   printf("f=%lf\n", f);
                                                                            =123456789. 000000
   printf("f=\%e\n", f);
                                                                            =123456789, 000000
                                                                            =1. 234568e+08
   printf("f=%le\n", f):
                                                                             1. 234568e+08
   printf("f=\%g\n", f);
                                                                             =1. 23457e+08
   printf("f=\%lg\n', f);
                                                                            =1.23457e+08
                                                            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);
   printf("f=\%lf\n", f):
                                                            对于double数据:
   printf("f=\%e\n", f);
                                                            1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
                                                            答:无
   printf("f=\%lg\n', f);
                                                            2、如何证明你给出的1的结论?
                                                              (提示:三组数据的哪组能证明?)
   f = 123456789.0;
   printf("f=\%f\n", f);
                                                            答:第一组
   printf("f=%lf\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n', f);
   return 0;
```

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
- Microsoft Visual Studio 调试控制台
- H. 观察下列程序的运行结果,回答 f=123456. 789000\*

```
#include <stdio.h>
int main()
   double f = 123456, 789:
   printf("f=\%f*\n", f);
   printf("f=%.2f*\n", f);
   printf("f=%10.2f*\n", f);
   printf("f=\%-10.2f*\n', f);
   printf("f=\%e*\n", f);
   printf("f=\%. 2e*\n", f);
   printf("f=\%10.2e*\n", f);
   printf("f=%-10.2e*\n\n", f):
   printf("f=\%g*\n", f);
   printf("f=\%. 2g*\n", f);
   printf("f=\%. 3g*\n'', f):
   printf("f=\%10.2g*\n'', -f);
   printf("f=%10.3g*\n", f);
   printf("f=%-10.2g*\n", -f);
   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
```

```
f=123456, 79*
= 123456.79*
f=123456.79 *
=1. 234568e+05*
f=1.23e+05*
= 1.23e+05*
f=1.23e+05 *
=123457*
=1. 2e+05*
=1 23e+05*
   -1. 2e+05*
```

|果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

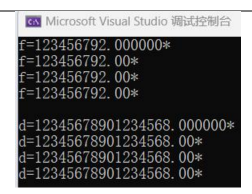
运行结果: 参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释: %10.2f: 以 小数 类型输出,总宽度 10 , 小数点后 2 位, 右 对齐 %-10.2f: 以 小数 类型输出,总宽度 10 , 小数点后 2 位,  $\pm$  对齐 %10. 2e : 以 指数 类型输出,总宽度 10 , 小数点后 2 位, 右 对齐 %-10.2e: 以 指数 类型输出,总宽度 10 , 小数点后 2 位, 左 对齐 对%f和%e而言, 指定的总宽度 包含 (包含/不包含)小数点 对%g而言,%m. n中n代表的位数是指 小数位数 如果输出负数且指定宽度,负号 占 (占/不占)总宽度

- 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
```

1. 格式化输出函数printf的基本理解

运行结果:



给出下面两个概念的结论:

1、在数据的有效位数超过精度时:

答: 四舍五入,后面的数值为不可信值

2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则:

答: 从右向左截断



- 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(1 Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                              运行结果:
#include <stdio.h>
                                                             abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                                       str=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz
                                                        str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
                                                        tr=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                                        tr=abcde*
                                                        str=abcde*
                                                              abcde*
int main()
                                              str=abcde *
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
   printf("str=%-30s*\n", str);
                                              %30s:输出__字符串____类型的数据,总宽度__30__,
   printf("str=%5s*\n", str);
   printf("str=%-5s*\n", str);
                                                    右 对齐
   printf("str=%.5s*\n", str);
   printf("str=\%-.5s*\n", str);
                                              %-30s: 输出__<del>字符</del>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:
                                              答: 从右向左截断
   return 0:
                                              对%s而言, %m. n中n代表的位数是指 字符串长度
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

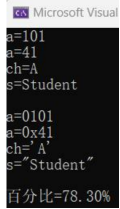


1907

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

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

运行结果:



- 1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是: 格式控制符/附加格式控制符,只负责给出<mark>控制符</mark> 后的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要在格式 控制符前面加
- 2、输出字符'%'的方法是:加两个%

2. 格式化输入函数scanf的基本理解

形式: scanf(格式控制表列,地址表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输入

普通字符(含转义符): 原样输入

地址表列:

&表示取地址

&变量名: 取该变量的内存地址

★ &不能跟表达式/常量(理由与=、++、--等相同)

常用的格式符种类:

scanf所用的格式字符的种类:

d, i	输入带符号的十进制形式整数
О	输入八进制无符号形式整数(不带前导0)
x, X	输入十六进制无符号形式整数(不带前导0x)
u	输入十进制无符号形式整数
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

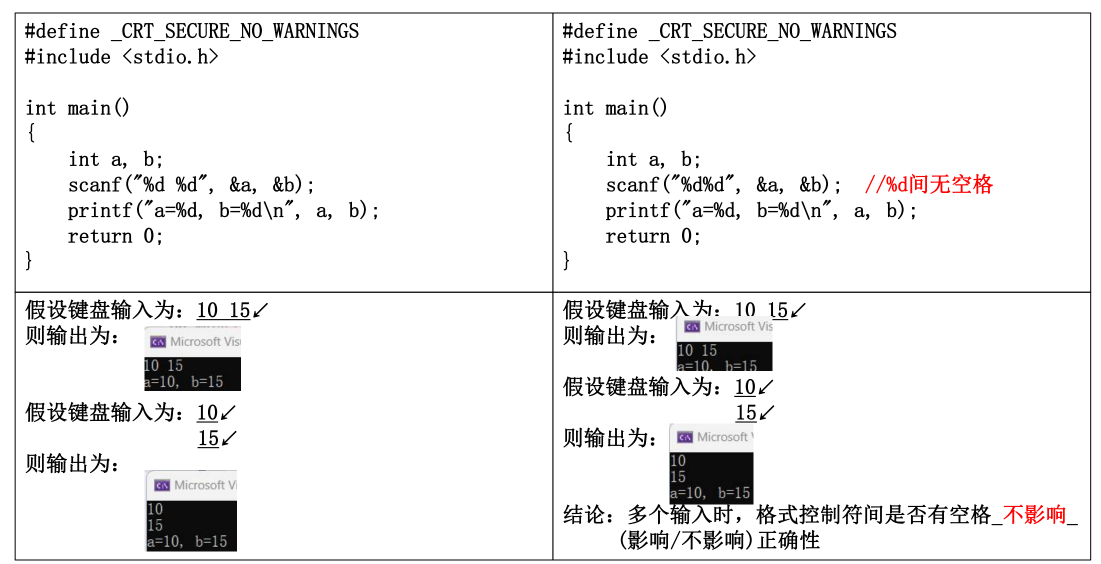
#### scanf所用的附加格式字符的种类:

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)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                             #define CRT SECURE NO WARNINGS
        #include <stdio.h>
                                                                             #include <stdio.h>
        int main()
                                                                             int main()
                                                                                                                    Microsoft Visual C++ Runtime Library
                                                                                   int a = 0:
              int a:
              scanf ("%d", a);
                                                                                   scanf ("%d", a);
                                                                                                                         Debug Assertion Failed!
             printf("a=%d\n", a);
                                                                                  printf("a=%d\n", a);
                                                                                                                         Program: C:\Users\10728\Desktop\高程作业高程代码
                                                                                                                         \demo\Debug\demo3.exe
                                                                                                                         File: minkernel\crts\ucrt\inc\corecrt_internal_stdio_input.h
             return 0:
                                                                                  return 0:
                                                                                                                         Expression: result pointer != nullptr
                                                                                                                         For information on how your program can cause an assertion
                                                                                                                         failure, see the Visual C++ documentation on asserts
                                                                             在VS中编译:
        在VS中编译:
                                                                                                                         (Press Retry to debug the application)
                                                                             假设键盘输入为: 10 ✓
demo3.c(7,11): warning C4477: "scanf": 格式字符串"%d"需要类型"int *"的参数,但可变参数 1 拥有了类型"int"
                                                                             则输出为:
demo3.c(7): error C4700: 使用了未初始化的局部变量"a"
                                                                                                      ■ C:\Users\10728\Desktop\高程作业\高程代码\der
                                                                             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 4.832 seconds v
        则输出为:
                        C:\Users\107
                                                                             结论:用scanf输入时,如果地址表列中直接跟变量名,则___错误__
                                                                                  (错误/正确),其中VS的表现是 报错 ,Dev的表现是 无输出
                       a=13047180
```

- - 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)





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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
   int a=0, b=0;
                                                   int a:
    scanf ("%d", &a, &b); //地址表列多
                                                   scanf ("%d %d", &a); //格式符多
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                   printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                   return 0:
                                                       Microsoft Visual Studio 调试 Dev:
                                                                                         C:\Use
假设键盘输入为: 10 15✓
                                               VS:
                                               假设键盘输
                                                                       假设键盘输入为: 10 15✓
                                                                                        10 15
则输出为:
                                               则输出为:
                                                                       则输出为:
                                                                                        a=10
         a=10. b=0
                                                      C:\Users\10728\Desktop\
                                               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:\I
                                                       Microsoft Visual Studio 调记
                                                                                  15∠
则输出为:
                                               则输出为: 10
                                                                       则输出为:
                   a=10, b=0
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时, _仅输出
                                                      C:\Users\10728\Deskto
                                               结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时_VS无输出 Dev输出与地址表
格式控制符数量的值(可信)
                                               列数相同的数值
```



- 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)

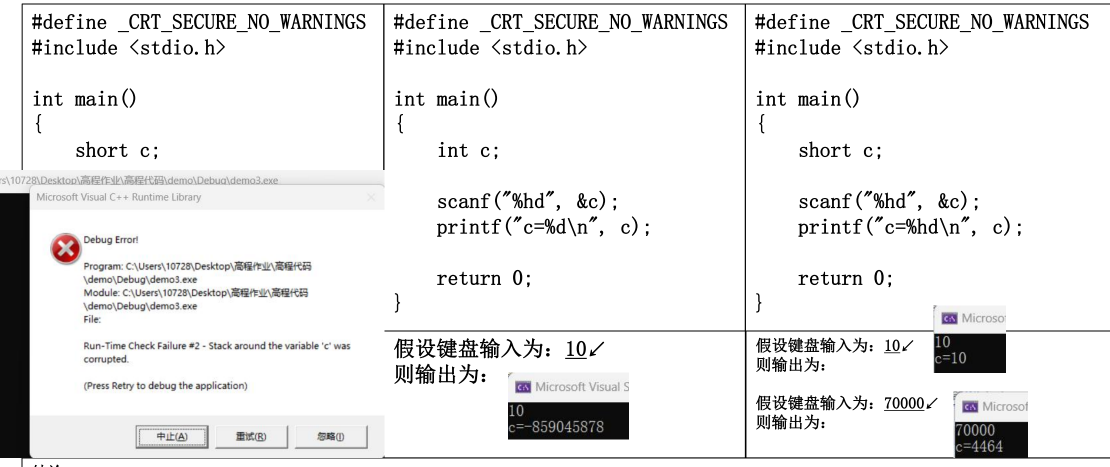
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main()
                                                int main()
                                                   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
           Microsoft Visua
                                                        a=10, b=15 ret=2
          a=10, ret=1
                                                结论: 在输入正确时, scanf的返回值是 正确的
```

- 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
假设键盘输入为: 10 15 ✓ Microsoft Visual Studio
                                                     假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                          10 15
                                                     则输出为:
则输出为:
                                                                          =-858993460, b=-858993460
                         a=10, b=-858993460
                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                     则输出为:
假设键盘输入为: 10,15✓
                                                                          =-858993460, b=-858993460
则输出为:
                                                    假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                                            Microsoft Vis
           Microsoft Vi
                                                    则输出为:
          10, 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 在前面加上其他字符
```

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



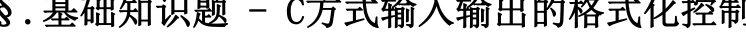
#### 结论:

- 1、附加格式控制符h的作用是\_\_输入短整形数\_\_
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/2字节),则 报错或输出不可信值



- 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)

```
假设键盘输入为: 10 11 12 ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     则输出为:
                                                                Microsoft Visual Stuc
                                                                10 11 12
                                                               a=10, b=17, c=10
int main()
                                                     假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                     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 Studi
    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
```



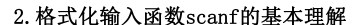
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - H. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

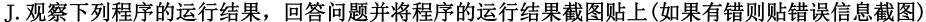
```
假设键盘输入为: 10 11 12 ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                      则输出为:
                                                                   Microsoft Visual Stud
                                                                  10 11 12
a=10,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

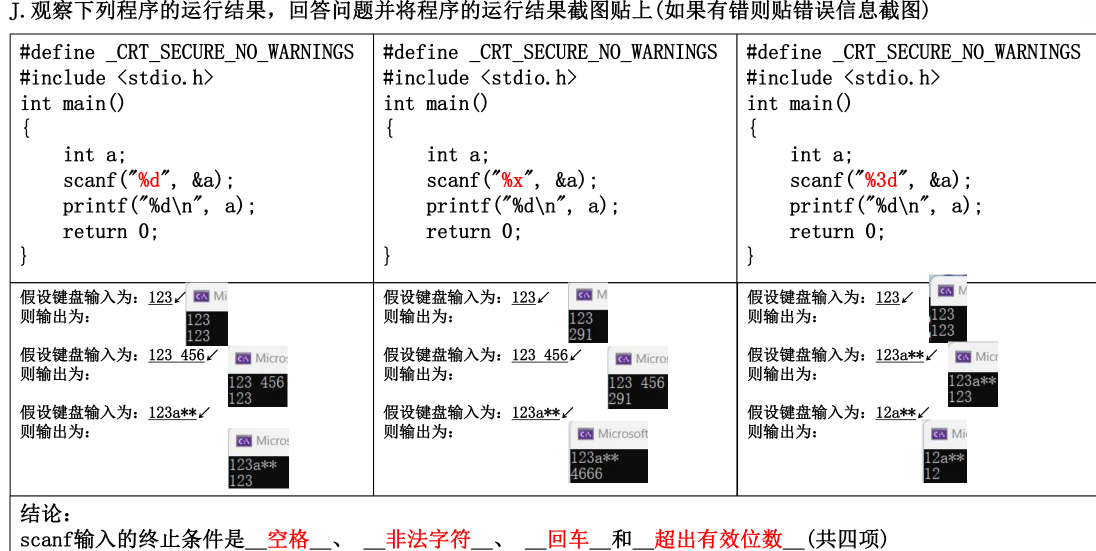


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - I. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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 ✓
则输出为:
                                                则输出为:
          Microsoft V
                                                           Microsoft Visual S
          12345678
          a=123
                                                           a=123 b=678
结论: %md中的m表示: 保留位数
                                                结论: *md的*m表示: 舍去m位(中间)
```



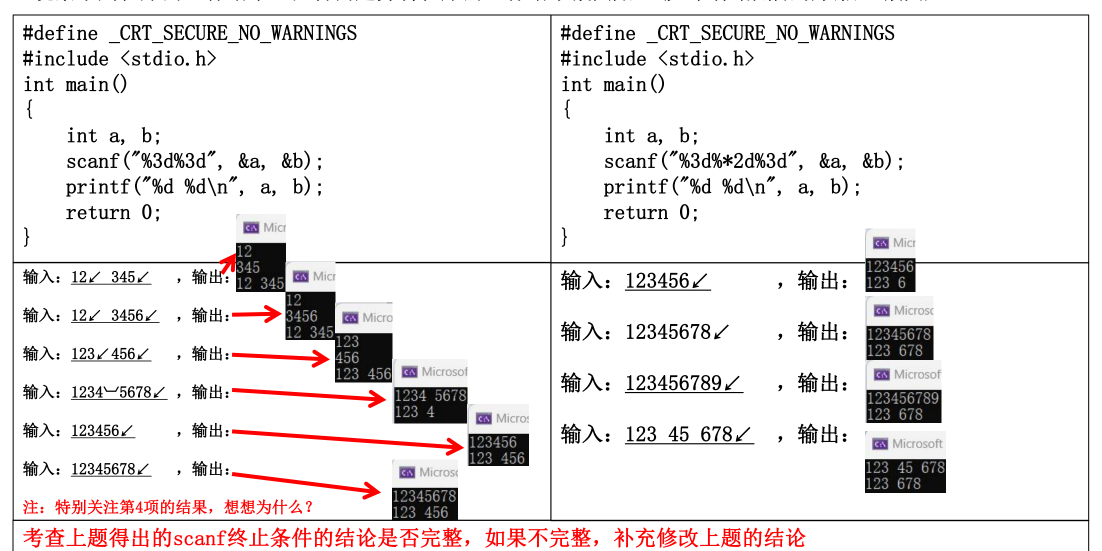






1907 1907 1 LINING

- 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)





- 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("%lf", &f);
    scanf ("%f", &f);
                                      scanf ("%lf", &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 Visual Studio 调量
          Microsoft Visu
                                                                         Microsoft Visua
          123, 45
                                                                         123, 45
                                      f=-107374184. 000000
         f=123, 449997
                                                                         f=123, 450000
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
```

#### 结论:

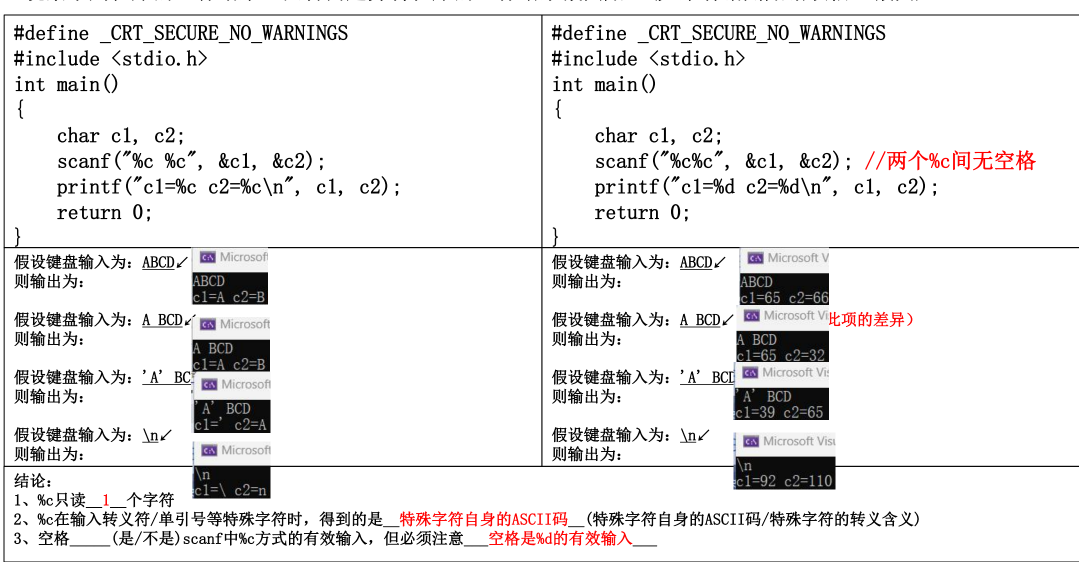
- f=-92559604945272715460436671760757195482096396525542130371788800.000000 1、附加格式控制符1的作用是\_输入长整型数,用于d, o, x, u前 输入double型数,用于1, e, g用\_
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则 遵循格式控制符
- 3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf \_\_\_\_\_有\_\_\_(有/无)差别; scanf中, 输入double型数据时,%f 和 %lf 无 (有/无)差别

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

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                               #include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
   float f:
                                                   float f:
    scanf("%7.2f", &f);
                                                   scanf("%7f", &f);
   printf("%f\n", f);
                                                   printf("%f\n", f);
   return 0:
                                                   return 0:
假设键盘输入为: 1234.56 ✓
                                               假设键盘输入为: 1234.5678✓
                                               则输出为:
则输出为:
          -107374176. 000000
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                               假设键盘输入为: 12.345678✓
                                               则输出为:
则输出为:
                                                         2.345678
假设键盘输入为: 123 ✓
                                               假设键盘输入为: 12345678 ✓
则输出为: Microsoft Visual Stud
                                               则输出为: Microsoft Visual
                                                         12345678
结论:
        -107374176,000000
1、‰f/‰lf如果指定了宽度m,则 遵循m
2、\m. nf/\m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则 遵循.n (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)







- 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=%f\n", ch);
   printf("ch=%hd\n", ch);
                                   printf("ch=%d\n", ch);
                                                                   printf("ch=%ld\n", ch);
   return 0;
                                   return 0:
                                                                   return 0;
                                                                                                   return 0;
假设键盘输入为: A✓
                                假设键盘输入为: A✓
                                                                假设键盘输入为: A✓
                                                                                                假设键盘输入为: A✓
则输出为:
                                则输出为:
                                                                则输出为:
                                                                                                则输出为:
                                           Microsoft Visua
                                                                         Microsoft Visua

    Microsoft Visual Studio 
    if
            h=-13247
```

#### 结论:

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

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

```
假设键盘输入为: tong ji ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   则输出为:
                                                                        s1=tong
#include <stdio.h>
                                                                                Micros
                                                   假设键盘输入为: tong ✓
                                                                                ong
                                                                ji∠
int main()
                                                   则输出为:
                                                                                s1=tong
    char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
                                                   假设键盘输入为: tong ✓
                                                                                       Microsoft Visi
                                                                hello1234 ∠ (9个字符)
                                                   则输出为:
                                                                                       nello1234
    scanf ("%s %s", s1, s2);
                                                                                       s1=tong
    printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2);
                                                                                       2=he11o1234
                                                   假设键盘输入为: tong✓
                                                                hello12345 ∠ (10个字符)
                                                                                       C:\Users\10728
                                                   则输出为:
   return 0:
                                                                                       nello12345
                                                   假设键盘输入为: tongjiuniversity ∠(超过10个)
                                                                                      s1=tong
                                                                                      s2=hello12345
                                                               hello ✓
                                                                       Microsoft Visual Studio
                                                   则输出为:
/* 特别说明:
                                                                       tongjiuniversity
                                                                       hello
   数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
                                                                       sl=tongjiuniversity
                                                   结论:
                                                                       s2=hello
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
                                                   1、%s 能 (能/不能)读入含空格的字符串
*/
                                                   2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入 n 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\n", s);
                                                      printf("s=\%s\n", s);
                                                      printf("t=%s\n", t);
    return 0:
                                                      return 0:
                                                  假设键盘输λ为, abc def/
```

假设键盘输入为: "\r\n\tabc"✓

则输出为: Microsoft

 $\r \n \tabc$ 

Microsoft Visual Studio 调试控制台

该字符串真正的内存存储为 9 个字节,这些字节的值 分别是\r\n\tabc

与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是 当做第一个字符串 的有效字符 (原样输入/当做第一个字符串的有效字符)

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                    #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                    #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main()
                                                    int main()
                                                        int a, 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:
                                                                                Microsoft Visual St
                                                    假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                    则输出为:
                                                                                10 20
则输出为:
                                                                                a=10 h=20 ret=2
                                                                                Microsoft Visual St
                                                    假设键盘输入为: 10 20a∠
          a=10 ret=1
                                                    则输出为:
假设键盘输入为: 10a∠
则输出为: Microsoft \
                                                    假设键盘输入为: 10a20 ✓ Microsoft Visual Studio 调试控
                                                    则输出为:
假设键盘输入为: abc ✓ Microsoft Visual Studio
                                                                       a=10 b=-858993460 ret=1
                                                    假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                                                    则输出为:
                      a=-858993460 ret=0
                                                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
结论: scanf返回值是 可信数值个数
                                                                 8993460 b=-858993460 ret=0
```

