

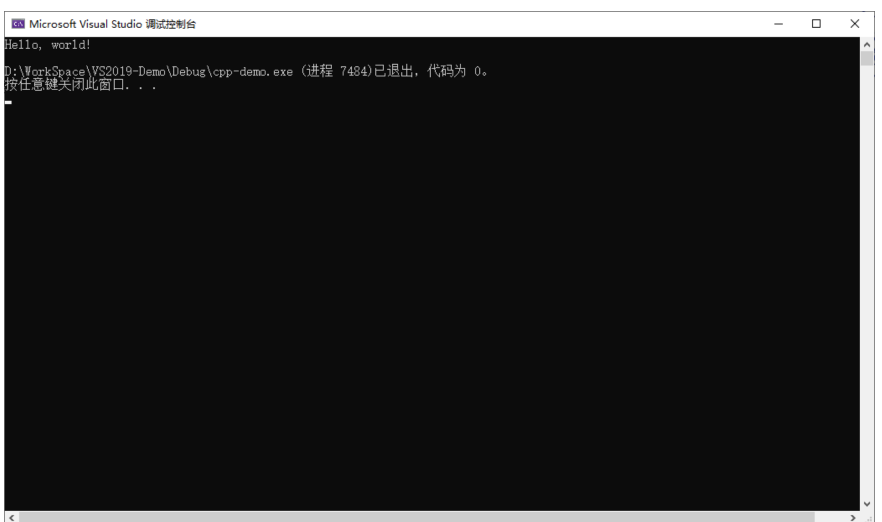
要求:

- 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21日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



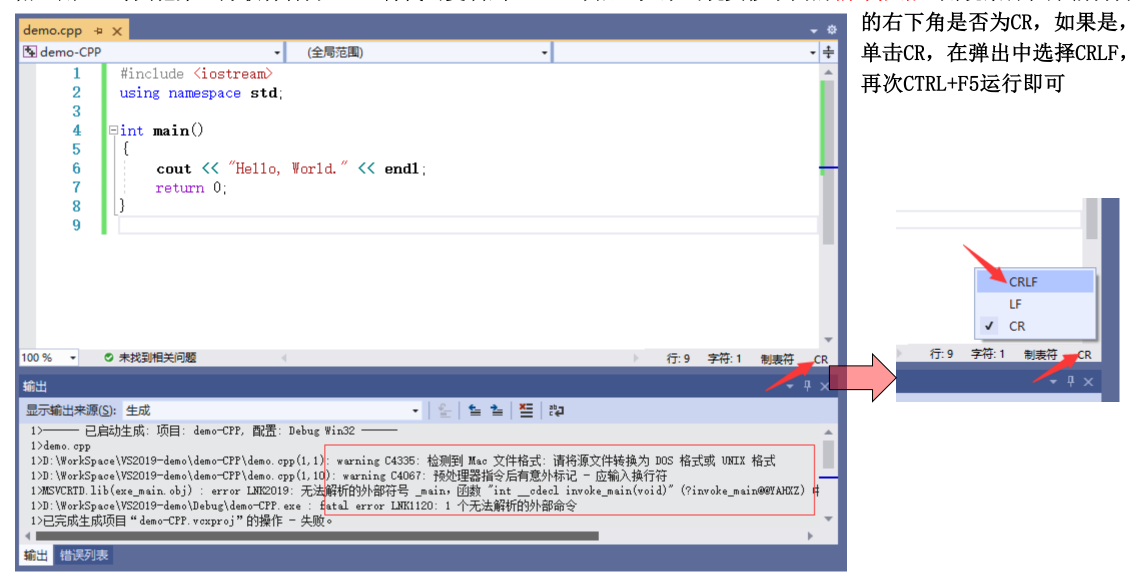
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

例:无效贴图



例:有效贴图

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:

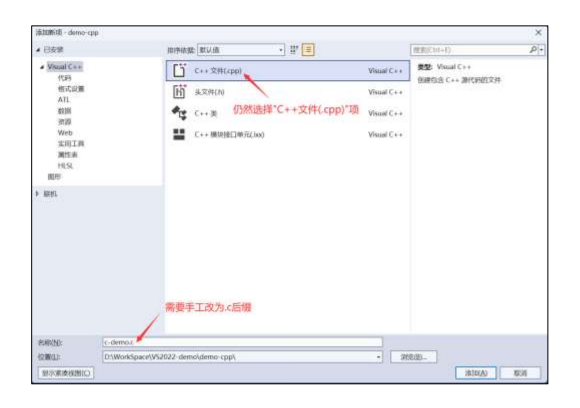
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?

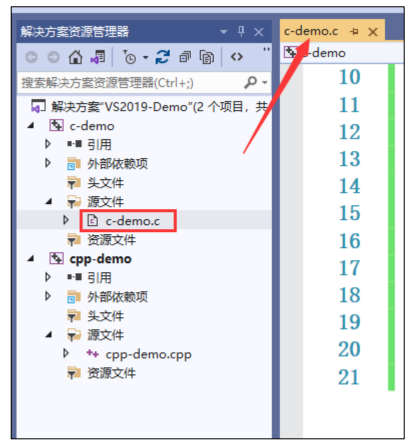


本次作业特别要求:

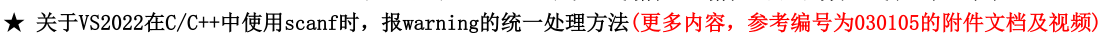
1、建立解决方案-项目-源程序文件时,一定要.c后缀,不要.cpp后缀!!!

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)
х,	X	十六进制无符号形式输出整数(不带前导0x)
u		十进制无符号形式输出整数
С		以字符形式输出(一个字符)
s		输出字符串
f		以小数形式输出浮点数
e,	Е	以指数形式输出浮点数
g,	G	从f,e中选择宽度较短的形式输出浮点数

printf所用的附加格式字符的种类:

字母1	表示长整型整数,用于d, o, x, u前
字母h	表示短整型整数,用于d, o, x, u前
正整数m	表示输出数据的宽度
正整数.n	对浮点数,表示n位小数
	对字符串,表示前n个字符
_	输出左对齐

本页不用作答

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

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a=10, b=5;
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);

   printf("Hello, Welcome!\n");
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
   return 0;
}
```

运行结果:

\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示? ! 字符的16进制转移表示 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

```
#include <stdio.h>
    #include <iostream>
    using namespace std;

vint main()
{
    int a = 10, b = 5;
    cout<<"a="<<a<<',' << "b=" << b << endl;

    cout<<"Hello, Welcome!"<<endl;
    cout<<"Hello, Welcome\x21"<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

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

```
#include <stdio.h>

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

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

#include <stdio.h>

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

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

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

运行结果:

a=10 Hello, Welcome!

C6271 传递给 "printf" 的额外参数。

▲ C4474 printf: 格式字符串中传递的参数太多

结论:如果%d(格式符的数量)小于后面输出表列的数量,

则报warning错,输出%d对应量的值,剩余的不

再输出

运行结果:

a=10 5 15863843 Hello, Welcome!

▲ C4473 "printf": 没有为格式字符串传递足够的参数

结论:如果%d(格式符的数量)大于后面输出表列的数量,

则报warning错,输出%d对应数量的正确值后再

输出随机的值

A SOUTH OF THE PARTY OF THE PAR

- 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)

```
a=10, b=5
                                                          运行结果:
#include <stdio.h>
                                                                    a=10 b=5
                                                                    a=10000
int main()
                                                                    Hello
                                                                    Hello
   int a=10, b=5:
                                                                    10 9 8 6 5
   int ret1, ret2, ret3, ret4, ret5;
                                                          对运行结果进行分析后,你认为
   ret1 = printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                          printf的返回值的含义是:
   ret2 = printf("a=%d b=%d\n", a, b); //跟上面比, 少一个逗号
                                                          输出括号内的变量
   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:
```

- 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;
```

1. 格式化输出函数printf的基本理解

```
4294967294 3777777776 fffffffe FFFFFFE
25536 -25536 40000 116100 9c40 9C40
    40000 40000 116100 9c40 9C40
    40000 40000 116100 9c40 9C40
```

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:

将数据转化为长整型变量

附加控制符h的作用:

将整型格式符修正为short型

★ 在C方式中,如果要输出的数据类型与格式控制符的 类型不一致,则以数据类型(数据类型/格式控制符) 为准

提醒: 先看清楚, 是字母1还是数字1

A SO TO THE PARTY OF THE PARTY

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

```
#include <stdio.h>
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
```

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:

%ld : 以long类型的数据类型输出

%101d:以long类型输出,总宽度10,右对齐%-101d:以long类型输出,总宽度10,左对齐

%d : 以int类型的数据类型输出

%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

%hd : 以short类型的数据类型输出

%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

如果输出负数且指定宽度,负号占(占/不占)总宽度

TO THE PARTY OF TH

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

```
#include <stdio.h>
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;
```

运行结果:

f=123, 456001
f=1, 234560e+02
f=1, 234560E+02
f=1, 234560E+02
f=1, 234568E+02
f=1, 234568E-01
f=0, 123457
f=1, 234568E-01
f=0, 123457
f=0, 123457
f=0, 123457
f=1, 234568E+08
f=1, 234568E+08
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: 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_表示科学计数法的e的小写和大写_

%g/%G: 输出形式为小数形式和指数形式中长度较短的 形式

★ 仔细观察并叙述清楚,如果觉得左例还不足以理解,可以自己再构造测试数据

%g/%G: 输出形式的差别为当输出为指数形式时,指数e分别为大写和小写

ASO LINING

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

```
#include <stdio.h>
                                                      运行结果:
int main()
   double f = 123.456:
   printf("f=\%f\n", f);
   printf("f=\%lf\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n", f);
                                                      参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789:
   printf("f=%f\n", f);
   printf("f=%1f\n", f);
                                                      对于double数据:
   printf("f=%e\n", f);
                                                      1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=\%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
                                                         无区别
   printf("f=\%lg\n\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);
                                                         由第三组数据,%f和%lf输出结果相同,当使用%f时,
   printf("f=\%lf\n", f);
                                                      会将其提升为为double型输出
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
   printf("f=%lg\n\n", f);
   return 0:
```

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

```
#include <stdio.h>
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', 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
```

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float类型输出,总宽度10,

小数点后2位,右对齐

%-10.2f: 以float类型输出,总宽度10,

小数点后2位,左对齐

%10.2e: 以float类型输出,总宽度10,

小数点后2位,右对齐

%-10.2e: 以float类型输出,总宽度10,

小数点后2位,左对齐

对%f和%e而言,指定的总宽度包含(包含/不包含)小数点

对%g而言,%m.n中n代表的位数是指总位数

如果输出负数且指定宽度,负号占(占/不占)总宽度



Microsoft Visual Stu

1. 23e+05

123457*

1.2e+05*

- 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. 0000000* f=123456792. 00* f=123456792. 00* f=123456792. 00*
```

d=12345678901234568.0000009 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,则输出: 先四舍五入,再补充0到指定精度的数据
- 2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则输出:补充无效位数到指定宽度到有效位数后的数据

%s

- 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)

```
#include <stdio.h>
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
int main()
   printf("str=%s*\n", str);
   printf("str=%30s*\n", str);
   printf("str=%-30s*\n", str);
    printf("str=%5s*\n", str);
   printf("str=%-5s*\n", str);
   printf("str=%.5s*\n", str);
    printf("str=\%-.5s*\n", str);
   printf("str=%10.5s*\n", str);
   printf("str=%-10.5s*\n", str);
   return 0:
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

1. 格式化输出函数printf的基本理解

```
运行结果:
            abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
        str=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz
        str=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
        tr=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
            abcde*
参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
    : 输出 char 类型的数据
%30s: 输出_char_类型的数据,总宽度__30,
     右 对齐
%-30s: 输出__char_类型的数据,总宽度 30 ,
     左 对齐
如果指定的总宽度小于字符串的长度,则:
输出指定宽度的字符串长度,其余舍去
对%s而言,%m.n中n代表的位数是指指定字符串长度为n
```

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

```
运行结果: Microsoft Visual
#include <stdio.h>
                                                    a=101
#define str "Student"
                                                    ch=A
int main()
                                                    s=Student
   int a = 65:
                                                    a = 0101
                                                    a = 0x41
   printf("a=\%o\n", 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_变量_
   printf("a=0x%x\n", a);
                                            的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要 加上相
   printf("ch=\'%c\'\n", a);
                                            应的字符或转义符
   printf("s=\"%s\"\n\n", str);
                                            2、输出字符'%'的方法是: 连续两个%, 即%
   double d = 0.783:
   printf("百分比=%.2f%%\n", d * 100);
   return 0:
```



2. 格式化输入函数scanf的基本理解

形式: scanf(格式控制表列,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
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 = 0:
    int a;
                                                    scanf("%d", a);
    scanf ("%d", a);
   printf("a=%d\n", a);
                                                    printf("a=%d\n", a);
   return 0;
                                                    return 0:
                ▲ C6031 返同值被忽略: "scanf"
                                                在VS中编译:
在VS中编译:
                                                假设键盘输入为: 10 ✓
                                                则输出为:
                 C6001 使用未初始化的内存"a"。
                                                在Dev中编译:
在Dev中编译:

○ C4700 使用了未初始化的局部变量"a"

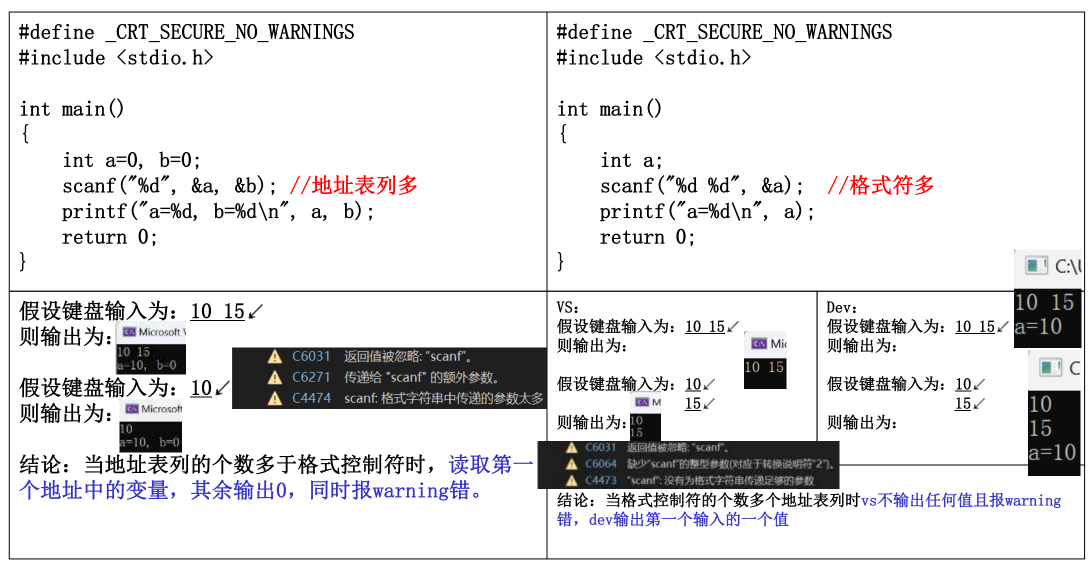
                                                假设键盘输入为: 10 ✓
假设键盘输入为: 10 ∠ ( ✓ 表示回车键, 下同)
                                                则输出为:
则输出为:
          ■ C:\Users\张
                                                结论:用scanf输入时,如果地址表列中直接跟变量名,则___错误_
                                                    (错误/正确), 其中VS的表现是 报错 , Dev的表现是 输出随机值
         a=12719364
```

190

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                             #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                             #include <stdio.h>
int main()
                                             int main()
   int a, b;
                                                int a, b;
   scanf ("%d %d", &a, &b);
                                                scanf ("%d%d", &a, &b); //%d间无空格
                                                printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                return 0:
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                             假设键盘输入为: 10 15✓
则输出为: Microsoft \
                                             则输出为:
        10 15
        a=10. b=15
                                             假设键盘输入为: 10 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                           15∠
                                             则输出为: Microsoft Vi
              15 ∠
则输出为: Microsoft \
                                             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)





190 P

- 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 Vi
                                                 Microsoft Visual Stuc
                                                10 15
                                                a=10, b=15 ret=2
      a=10, ret=1
                                              结论: 在输入正确时, scanf的返回值是 1
```

ASO LINE TO SERVICE ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

- 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:
                                                                          III Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                   假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15✓
                         Microsoft Visual Studio
                                                   则输出为:
则输出为:
                        10 15
                                                                          COMMicrosoft Visual Studio 通试控制台
                                                   假设键盘输入为: 10,15 ✓
                        a=10, b=-858993460
                                                   则输出为:
假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                                           858993460, b 858993460
则输出为:
                                                                          Microsoft V
                                                   假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                         Microsoft V
                                                                         a=10. b=15
                                                   则输出为:
                                                                         a=10, b=15
                        10.15
                        a=10, b=15
                                                   结论: 当格式控制符中有其它字符(逗号, a=等)时,对这些字符的
                                                        输入方法是 按照格式控制符里的格式输入
```

TO THE PARTY OF TH

- 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 将变量转换为short型
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/2字节),则_当格式控制符的数据类型小于要读取的变量类型的字节时,报warning错,当格式控制符的数据类型大于要读取的变量类型的字节时,报warning错且输出_
- B、记住这个page,相关错误的原理性分析,第6章完成后会明白!!!

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

1900 P

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                               #include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
   int a:
                                                   int a, b;
    scanf ("%3d", &a);
                                                   scanf("%3d %*2d %3d", &a, &b);
   printf("a=%d\n", a);
                                                   printf("a=%d b=%d\n", a, b);
   return 0;
                                                   return 0:
假设键盘输入为: <u>12345678</u>✓
                                               假设键盘输入为: <u>12345678</u>✓
                                               则输出为: Microsoft Vis
则输出为: Microsc
         12345678
                                                        12345678
                                                        a=123 b=678
                                               结论: *md的*m表示: 跳过输入数据的m位数据
结论: %md中的m表示: 读取输入的前m位数据
```

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                  #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                  #include <stdio.h>
                                                                     #include <stdio.h>
int main()
                                  int main()
                                                                     int main()
    int a:
                                      int a:
                                                                         int a:
    scanf ("%d", &a);
                                      scanf ("%x", &a);
                                                                         scanf ("%3d", &a);
                                      printf("%d\n", a);
    printf("%d\n", a);
                                                                         printf("%d\n", a);
   return 0:
                                      return 0;
                                                                         return 0:
假设键盘输入为: 123 ✓
                                  假设键盘输入为: 123✓
                                                                     假设键盘输入为: 123✓
则输出为:
                                  则输出为:
                                                                     则输出为:
                     Micros
                                                                                             Micro
假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                  假设键盘输入为: 123 456✓
                                                        Micros
                                                                     假设键盘输入为: 123a**✓
                     123 456
123
则输出为:
                                  则输出为:
                                                                     则输出为:
                                                                                            123a**
123
                     Micro
假设键盘输入为: 123a**✓
                                  假设键盘输入为: 123a**✓
                                                                     假设键盘输入为: 12a**✓
                                                        Micro
                                                                                             Mic Mic
则输出为:
                                  则输出为:
                                                                     则输出为:
                     123a**
                                                       123a**
                                                                                            12a**
结论:
```

scanf输入的终止条件是___回车___、___空格___、__非法字符__和__输入的数据到达指定宽度__(共四项)



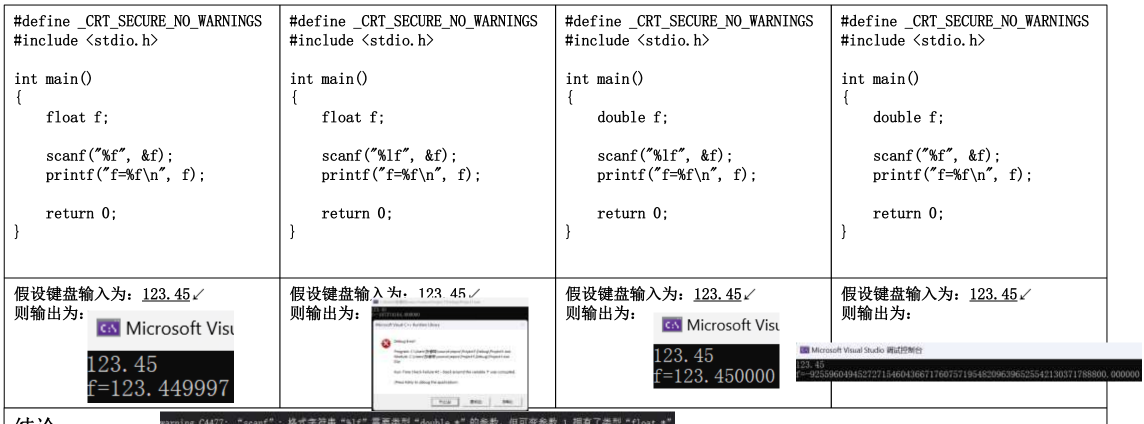
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                    #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdio.h>
int main()
                                                    int main()
    int a, b:
                                                        int a, b;
    scanf("%3d%3d", &a, &b);
                                                        scanf ("%3d%*2d%3d", &a, &b);
                                                        printf("%d %d\n", a, b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
                                                        return 0;
                    Micro
输入: 12 / 345 / , 输出: 45
                                                    输入: 123456 ✓
                                                                         ,输出:
                                                                                       Microso
输入: 12 ✓ 3456 ✓ , 输出:
                                                                                       12345678
                            Micros
                                                    输入: 12345678 ✓
                                                                        ,输出:
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出:
                                Microsoft
                                                                                Microsoft
                                1234 5678
                                                    输入: 123456789 ✓
                                                                        ,输出:123456789
                                        Micros
输入: 1234 ~ 5678 ✓ , 输出:
                                       123456
                                                                                Microsoft '
            ,输出:
输入: 123456 ✓
                                                    输入: 123 45 678 ≠ ,
输入: 12345678 ✓ , 输出:
注:特别关注第4项的结果,想想为什么?
```

考查上题得出的scanf终止条件的结论是否完整,如果不完整,补充修改上题的结论

完整

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



结论:

warning C4477: "scanf": 格式字符串"%lf"需要类型"double +"的参数,但可变参数 1 拥有了类型"float。

- 1、附加格式控制符1的作用是 将float型转化为double型
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则_均提升到相同字节_
- 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 Vi
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:
                                                     则输出为:
                             -107374176. 000000
                                                                                    234. 560059
                              Microsoft Visual Studi
                                                                                    Microsoft
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                                     假设键盘输入为: 12.345678 ✓
                             12.3456
                                                                                   12. 345678
则输出为:
                             -107374176. 000000
                                                     则输出为:
                                                                                   12. 345600
                              Microsoft Visual Stud
                                                                                    Microsoft Visual
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                     假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                                   12345678
                             -107374176. 000000
则输出为:
                                                     则输出为:
                                                                                   1234567, 000000
```

结论:

- 1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则_按照指定宽度读取数据,多余位数为随机数据__
- 2、%m. nf/%m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则 输出错误数据 (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)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     #include <stdio.h>
int main()
                                                     int main()
    char c1, c2;
                                                         char c1, c2;
    scanf ("%c %c", &c1, &c2);
                                                         scanf ("%c%c", &c1, &c2); //两个%c间无空格
    printf("c1=%c c2=%c\n", c1, c2);
                                                         printf("c1=%d c2=%d\n", c1, c2);
    return 0:
                                                         return 0:
                        Microsoft
                        ABCD
                                                                           Microsoft Vi
假设键盘输入为: ABCD /
                                                     假设键盘输入为: ABCD /
                        c1=A c2=B
则输出为:
                                                     则输出为:
                                                                          ABCD
                        Microsof
                                                                                           Microsoft Vi
                                                                          c1=65 c2=66
假设键盘输入为: A BCD✓
                                                     假设键盘输入为: A BCD✓
                                                                         (特别关注此项的差异)
                        BCD
                                                                                          A BCD
                        c1=A c2=B
则输出为:
                                                     则输出为:
                                                                                          c1=65 c2=32
                                                                           Microsoft Vi
                        Microsoft
                                                                          'A' BCD
假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                                                     假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                        'A', BCD
c1='c2=A
                                                                          c1=39 c2=65
则输出为:
                                                     则输出为:
                                                                           Microsoft Visu
                        Microsoft
假设键盘输入为: \n√
                                                     假设键盘输入为: \n✓
则输出为:
                                                     则输出为:
                       \n
c1=\ c2=n
                                                                          c1=92 c2=110
结论:
1、%c只读 1 个字符
```

- 2、%c在输入转义符/单引号等特殊字符时,得到的是__特殊字符的转义含义__(特殊字符自身的ASCII码/特殊字符的转义含义)
- 3、空格__是__(是/不是) scanf 中%c方式的有效输入,但必须注意两个%c之间有空格时忽略空格,无空格时会读取空格

ASO LINE OF THE PROPERTY OF TH

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                                 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                #include <stdio.h>
                                                                #include <stdio.h>
                                                                                                #include <stdio.h>
int main()
                                int main()
                                                                int main()
                                                                                                int main()
   short ch:
                                    int ch:
                                                                    long ch;
                                                                                                    float ch:
   scanf ("%c", &ch);
                                                                                                    scanf ("%c", &ch):
                                    scanf ("%c", &ch);
                                                                    scanf ("%c", &ch);
   printf("ch=%hd\n", ch);
                                    printf("ch=%d\n", ch);
                                                                    printf("ch=%ld\n", ch);
                                                                                                    printf("ch=%f\n", ch);
   return 0;
                                   return 0;
                                                                    return 0;
                                                                                                    return 0;
                                假设键盘输入为: A✓
假设键盘输入为: A✓
                                                                假设键盘输入为: A 🗸
                                                                                                假设键盘输入为: \underline{A}
                                则输出为: Microsoft Visua
                                                                则输出为: Microsoft Visua
则输出为: Microsof
                                                                                                 则输出为: Microsoft Visual Studio 调
                                               -858993599
           ch=-13247
                                                                                                            ch=-107373064.000000
                                                                            ch=-858993599
```

warning C4477: "scanf": 格式字符串"%c"需要类型"char *"的参数,但可变参数 1 拥有了类型"short *"

结论:

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

目前只需要记住现象/结论,学习完第6章后,会从原理上理解为什么有错!!!

1900 P

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

```
假设键盘输入为: tong ji ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               则输出为:
#include <stdio.h>
                                               假设键盘输入为: tong ✓
                                                          ji∠
int main()
                                               则输出为:
                                                                         Microsoft Visu
   char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
                                               假设键盘输入为: tong✓
                                                                        hello1234
s1=tong
                                                          hello1234 ✓ (9个字符)
                                               则输出为:
                                                                        s2=hello1234
    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)
                                                          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
                                               1、%s 不能 (能/不能)读入含空格的字符串
*/
                                               2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入 n-1 个字符
```

TO THE PARTY OF TH

- 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"✓
                                           假设键盘输入为: abc, def ✓
则输出为:
                                           则输出为:
         Microsoft
         \r \n \abc
                                           与2-E不同, "%s, %s"之间的逗号是 当做第一个字符串
该字符串真正的内存存储为 6 个字节,这些字节的值
分别是_13, 10, 9, 97, 98, 99
                                           的有效字符
                                           (原样输入/当做第一个字符串的有效字符)
```

ASO LINE OF THE PROPERTY OF TH

- 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
                        Microsoft \
                                                        假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                        则输出为:
则输出为:
                                                                                   a=10 h=20 ret=2
                        a=10 ret=1
                                                                                   Microsoft Visual St
                                                        假设键盘输入为: 10 20a√
                        Microsoft \
假设键盘输入为: <u>10a</u>∠<sub>10a</sub>
                                                                                   0 20a
                                                        则输出为:
                                                                                   =10 b=20 ret=2
则输出为:
                                                                                    🖥 Microsoft Visual Studio 閲记柱
                       a=10 \text{ ret}=1
                                                        假设键盘输入为: 10a20✓
                        Microsoft Visual Studio
                                                        则输出为:
                                                                                    10 b 858993460 ret
假设键盘输入为: abc ✓ abc
                                                                                   亟 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:
                                                                                   a=-858993460 b=-858993460 ret=0
```

结论: scanf返回值是(1)返回正整数表示正确输入的数据数(2)返回0,表示输入错误的数据