

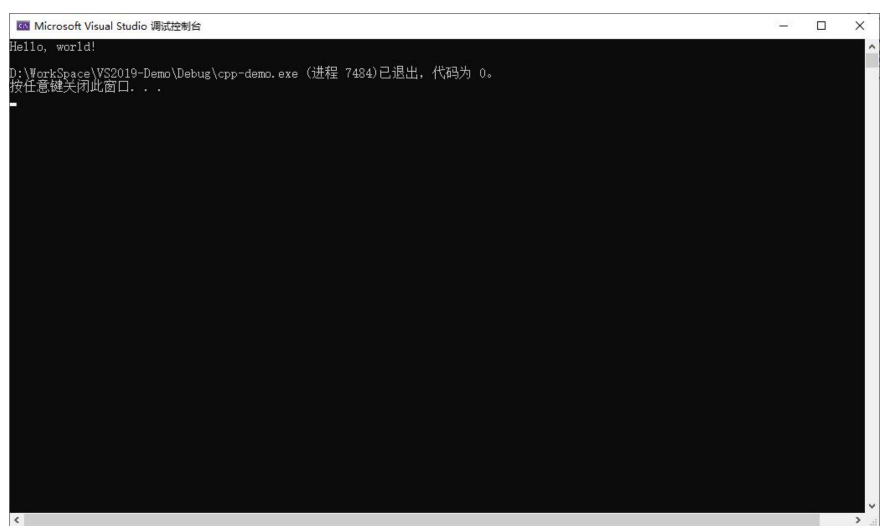
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、9月22日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

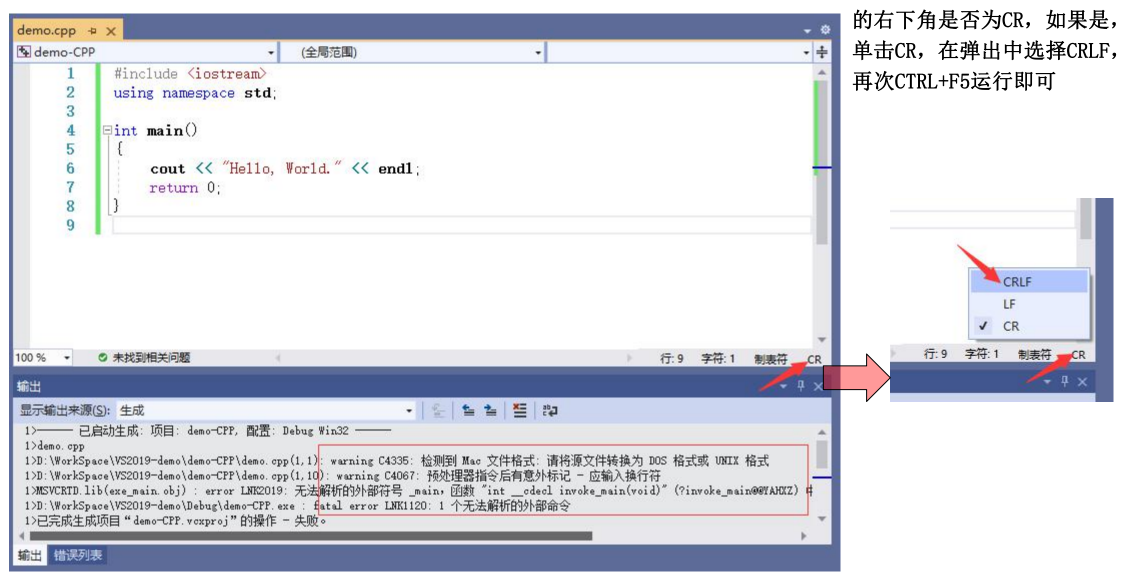
例:无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗





特别提示:

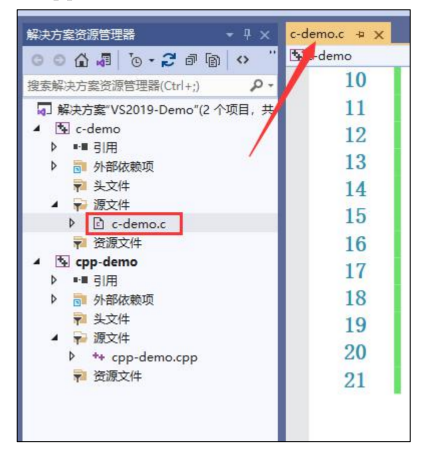
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



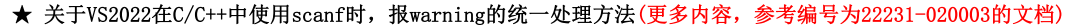
本次作业特别要求:

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

提醒:.c和.cpp的报错表现不同,按.cpp做会影响分数



2、如果是warning+有结果,则warning+运行结果两者的截图都要!!!









- 1、如上图两个程序,按 CTRL+F5 可以正确运行,编译结果显示区域 未出现warning,但导航栏提示有一个warning
- 2、点开导航栏后出现一个warning信息
- 3、这属于VS智能提示(IntelliSense)的警告,这种级别的警告暂时忽略,不需要消除,也不计入会扣分的warning的计数项



1. 格式化输出函数printf的基本理解

形式: printf(格式控制,输出表列);

格式控制的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输出

普通字符(含转义符): 原样输出

输出表列:

要输出的数据(常量、变量、表达式、函数)常用的格式符种类:

printf所用的格式字符的种类:

d, i	带符号的十进制形式整数(正数不带+)
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)



```
//写出与左侧程序输出完全一致的,用C++方式的cout实现的代码。
#include <stdio.h>
                                        //贴源码或截图均可
int main()
                                       #include<iostream>
                                       using namespace std;
    int a=10, b=5:
                                       lint main() {
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                         int a = 10, b = 5;
                                          cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl;
   printf("Hello, Welcome!\n");
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
                                         cout << "Hello, Welcome! \n";
   return 0:
                                          cout << "Hello, Welcome\x21\n";
                                          return 0;
          Microsoft Visual Studio
运行结果:
                                        Microsoft Visual Studio 调试控制台
          a=10. b=5
                                       a=10, b=5
          Hello, Welcome!
          ello, Welcome!
                                       Hello, Welcome!
                                       Hello, Welcome!
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
 61,
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)
```



- 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:
                                                           | ❷ 错误 0 | | ▲ 警告 2 |
                                                                        展示 2 个消息中的 0 /
                                                ▲ C6064 缺少"printf"的整型参数(对应于转换说明符"3")。
                                                ⚠ C4473 "printf": 没有为格式字符串传递足够的参数
运行结果:
                                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
Microsoft Visual Studio
                                              a=10 5 9965603
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___先按顺序输出表列的数,然后输出无规律的数,直至
      则 只输出格式符的数量的数(从左至右)
                                               达到格式符的数量
```

1907 APORTOR OF THE PROPERTY O

- 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)

```
运行结果:
#include <stdio.h>
                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                               =10, b=5
int main()
   int a=10, b=5;
                                                              10 9 8 6 5
    int ret1, ret2, ret3, ret4, ret5;
                                                              printf的返回值的含义是:
   ret1 = printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                                 输出的字符数目
   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:
```

1. 格式化输出函数printf的基本理解

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, a);
    printf("a=%i %d %u %o %x %X\n", a, a, a, a, a, a, a, a);
    printf("a=%li %ld %lu %lo %lx %lX\n", a, a, a, a, a, a, a, a);

    unsigned short b = 40000;
    printf("b=%hi %hd %hu %ho %hx %hX\n", b, b, b, b, b);
    printf("b=%li %d %u %o %x %X\n", b, 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, c);

    printf("c=%i %d %u %o %x %X\n", c, c, c, c, c, c, c);

    #include <stdio.h>

    a=-2
a=-2
a=-2
b=-20
b=-400
b=400
c=446
c=700
c=700
c=700
c=700
p=700
p=70
```

printf("c=%li %ld %lu %lo %lx %lX\n", c, c, c, c, c, c);

```
a=-2 -2 65534 177776 fffe FFFE

a=-2 -2 4294967294 3777777776 fffffffe FFFFFFE

a=-2 -2 4294967294 37777777776 fffffffe FFFFFFE

b=-25536 -25536 40000 116100 9c40 9C40

b=40000 40000 40000 116100 9c40 9C40

b=40000 40000 40000 116100 9c40 9C40

c=4464 4464 4464 10560 1170 1170

c=70000 70000 70000 210560 11170 11170

c=70000 70000 70000 210560 11170 11170
```

参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

附加控制符1的作用: 表示长整型整数,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

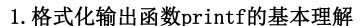
提醒: 先睁大眼睛看清楚, 是字母1还是数字1

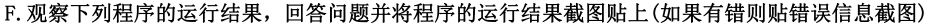




- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
Microsoft Visual Studio
                                         运行结果:
#include <stdio.h>
                                           见左图。
                                70000*
                            a=70000
int main()
                            a = 70000 *
                                70000*
   int a = 70000:
                               -70000*
                            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:
                            a = -70000
                            a=4464*
   printf("a=\%-101d*\n\n", a);
                                 4464*
                                         %ld : 以_long int_类型的数据类型输出
                                         %101d: 以 long int 类型输出,总宽度 10 , 右 对齐
   printf("a=%d*\n", a);
   printf("a=\%10d*\n", a);
                                         %-101d: 以 long int 类型输出,总宽度 10 , 左 对齐
   printf("a=\%10d*\n", -a);
   printf("a=\%-10d*\n\n", a);
                                             : 以 int 类型的数据类型输出
                                         %d
   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);
                                         %hd
                                              : 以 short 类型的数据类型输出
   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
```







```
#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 \setminus 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=123, 456001
f=1.234560e+02
f=1. 234560E+02
f=123, 456
f=123, 456
f=0.123457
f=1.234568e-01
f=1, 234568E-01
f=0.123457
f=0.123457
f=123456792, 000000
f=1.234568e+08
f=1.234568E+08
f=1.23457e+08
f=1.23457E+08
```

```
运行结果:
见左图。
%e: 将浮点数以十进制的
%E: 将浮点数以十进制的
```

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 形式输出 指数 形式输出,

%e和%E的区别是 以指数形式输出时一个是e, 一个是E(大小写不同)

%g/%G: 输出形式为 若待输出浮点数的整数位数不多于6位,则按照 小数形式输出;否则按照指数形式输出。无论是哪种形式,都取6位有 效数字,注意小数部分的尾0会被省略。

★ 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 按照指数形式输出时, %g输出的为e, %G输 出的是E

- 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)

```
1907

1907

LINING
```

```
f=123, 456000
#include <stdio.h>
                                             f=123, 456000
int main()
                                              f=1. 234560e+02
                                              f=1.234560e+02
    double f = 123, 456:
                                              f=123, 456
    printf("f=%f\n", f);
                                             f=123, 456
    printf("f=%lf\n", f);
    printf("f=\%e\n", f);
                                              f=0. 123457
    printf("f=%le\n", f):
                                              =0.123457
    printf("f=\%g\n", f):
                                              f=1.234568e-01
                                             f=1.234568e-01
    printf("f=\%lg\n', f);
                                             f=0.123457
                                              f=0.123457
    f = 0.123456789;
    printf("f=\%f \setminus n", f);
                                              f=123456789.000000
    printf("f=%lf\n", f):
                                              f=123456789, 000000
    printf("f=%e\n", f):
                                             f=1.234568e+08
    printf("f=%le\n", f);
                                              f=1.234568e+08
    printf("f=\%g\n", f);
                                              f=1.23457e+08
    printf("f=\%lg\n", f);
                                             f=1.23457e+08
    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', f);
    return 0;
```

运行结果: 见左图。

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? 无区别。
- 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组能证明,double型的0.123456789有效小数位 大于6位,但是%1f输出时仍然只输出小数点后6位(和%f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)
                                f=123456, 789000*
 #include <stdio.h>
                                                  运行结果:
                                f=123456, 79*
                                                     见左图。
                                f= 123456.79*
 int main()
                                f=123456.79 *
    double f = 123456, 789:
                                f=1.234568e+05*
    printf("f=\%f*\n", f);
                                f=1.23e+05*
                                f= 1.23e+05*
                                                  参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
    printf("f=%.2f*\n", f);
    printf("f=%10.2f*\n", f);
                                f=1.23e+05 *
    printf("f=\%-10.2f*\n', f);
                                                  %10.2f: 以 小数 形式输出,总宽度 10 ,
                                                         小数点后 2 位, 右 对齐
                                f=123457*
    printf("f=\%e*\n", f);
                                f=1.2e+05*
    printf("f=\%. 2e*\n", f);
                                                  %-10.2f: 以 小数 形式输出,总宽度 10 ,
                                f=1.23e+05*
    printf("f=%10.2e*\n", f);
                                                         小数点后 2 位, 左 对齐
                                f= -1.2e+05*
    printf("f=%-10.2e*\n\n", f):
                                f= 1.23e+05*
                                                  %10.2e: 以 指数 形式输出,总宽度 10 ,
                                f=-1.2e+05 *
    printf("f=\%g*\n", f);
                                                         小数点后 2 位, 右 对齐
                                f=1.23e+05 *
    printf("f=\%. 2g*\n", f);
    printf("f=%.3g*\n", f);
                                                  %-10.2e: 以 指数 形式输出,总宽度 10 ,
    printf("f=%10.2g*\n'', -f);
                                                         小数点后 2 位, 左 对齐
    printf("f=%10.3g*\n", f);
    printf("f=\%-10.2g*\n", -f);
                                                  对%f和%e而言, 指定的总宽度 包含 (包含/不包含)小数点
    printf("f=\%-10.3g*\n", f);
                                                  对%g而言, %m. n中n代表的位数是指 有效数字位数
   return 0;
                                                  如果输出负数且指定宽度,负号 占 (占/不占)总宽度
 //注: 最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```



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

```
1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907

1907
```

```
#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:

```
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: 会按照有效位数的宽度输出数据,但超过精度的部分不准确。
- 2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则: 会按照有效位数的宽度输出数据。

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

```
运行结果:
#include <stdio.h>
                                            str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
                                                abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
#define str "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
                                           str=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz
                                           str=abcdefghijklmnopgrstuvwxyz*
                                           str=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*
int main()
                                            str=abcde*
                                            str=abcde*
                                                 abcde*
   printf("str=%s*\n", str);
                                            str=abcde
   printf("str=%30s*\n", str);
   printf("str=%-30s*\n", str);
                                            参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("str=%5s*\n", str);
   printf("str=%-5s*\n", str);
                                                : 输出 字符串 类型的数据
   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);
   printf("str=%-10.5s*\n", str);
                                            %-30s: 输出 字符串 类型的数据,总宽度 30 ,
   return 0:
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
                                            如果指定的总宽度小于字符串的长度,则:
                                               输出完整的字符串(按照字符串的长度输出)
                                            对%s而言, %m. n中n代表的位数是指 输出字符串的前
```

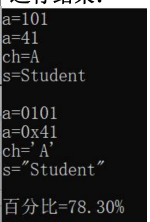
n位



- 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>
                                                      a = 41
#define str "Student"
                                                     ch=A
int main()
                                                     a = 0101
    int a = 65:
                                                     a = 0 \times 41
    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);
                                                      加_
    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_基本_ 的输出, 若需要前导字符、单双引号等, 需要 自行添
- 2、输出字符'%'的方法是: printf("%%");

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:

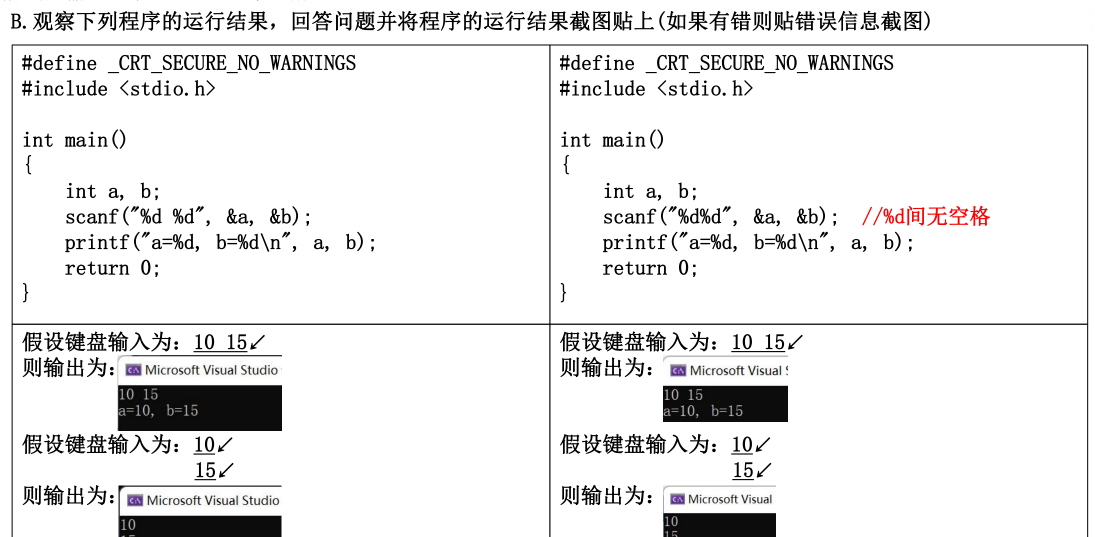
字母1	输入长整型数,用于d, o, x, u前
	输入double型数,用于f,e,g前
h	输入短整型数,用于d, o, x, u前
正整数n	指定输入数据所占的宽度
*	本输入项不赋给相应的变量

- 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 = 0:
     int a:
     scanf ("%d", a);
                                                                        scanf ("%d", a);
     printf("a=%d\n", a);
                                                                        printf("a=%d\n", a);
     return 0:
                                                                        return 0:
                                                                   在VS中编译:
                                                                                                 Microsoft Visual C++ Runtime Library
在VS中编译:
                                                                   假设键盘输入为: 10✓
          → | ※ 错误 1 | | ▲ 警告 1 | ● 展示 1 个消息中的 0 イ
                                                                                                     Debug Assertion Failed!
                                                                   则输出为:运行错误,无输出。
                                                                                                     Program: ...ers\DTTTTTT\Desktop\大二上\高等语言程序设计
                                                                                                     \Project1\Debug\Project1.exe
 ▲ 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"
 Expression: result_pointer != nullptr
在Dev中编译:
                                                                                                     For information on how your program can cause an assertion
                                                                   在Dev中编译:
假设键盘输入为: 10 ∠ ( ✓ 表示回车键, 下同)
                                                                   假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                                                     (Press Retry to debug the application)
则输出为:
 C.\USels\DITI
10
                                                                   rocess exited after 2.994 seconds with return value 3221225477
青按任意键继续. . .
a=13833612
                  (多次尝试,每次输出不同)
                                                                   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___运行错误__,Dev的表现是___无输出_
```

2. 格式化输入函数scanf的基本理解

a=10, b=15

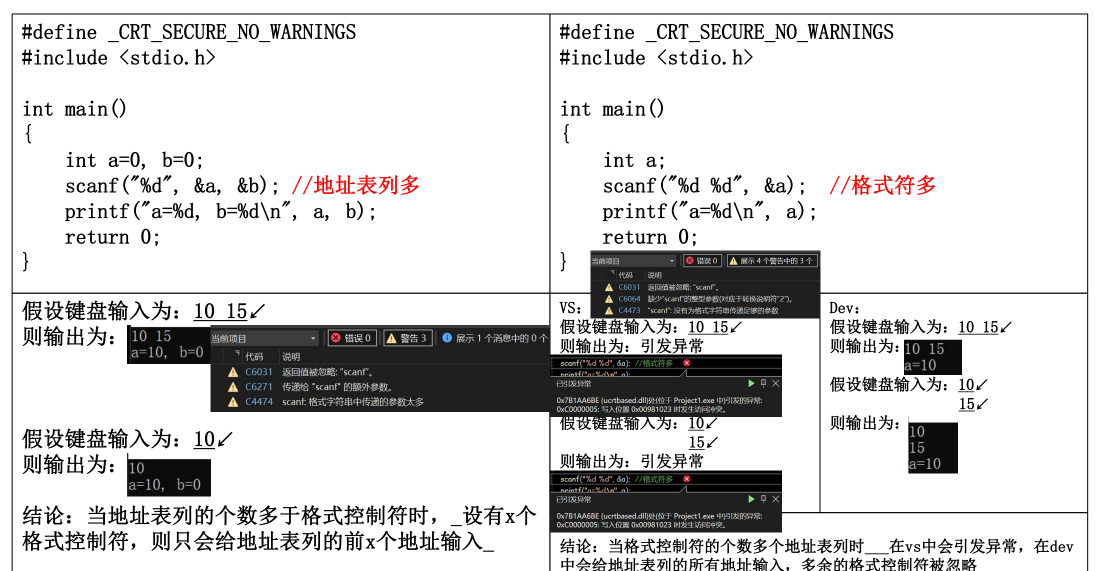




结论: 多个输入时,格式控制符间是否有空格_不影响_ (影响/不影响)正确性

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)





- 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
                                                          Microsoft Visual Studio
         a=10, ret=1
                                                          a=10, b=15 ret=2
                                                结论: 在输入正确时, scanf的返回值是 输入数据的
                                                数目
```

- 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:
                                                   假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                   则输出为:
则输出为: Microsoft Visual Studio;
                                                                         a=-858993460. b=-858993460
                                                   假设键盘输入为: 10,15✓
                                                                         ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
          10 15
          a=10, b=-858993460
                                                   则输出为:
                                                                         =-858993460, b=-858993460
                                                   假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                                         Microsoft Visual Studio
假设键盘输入为: 10,15✓
                                                   则输出为:
                                                                         a=10, b=15
则输出为:
                                                                         a=10, b=15
          Microsoft Visual
          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
          a=10, b=15
```





- 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)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                #include <stdio.h>
                                                                #include <stdio.h>
int main()
                                int main()
                                                                int main()
    short c:
                                    int c:
                                                                    short c:
    scanf("%d", &c);
                                    scanf("%hd", &c);
                                                                    scanf ("%hd", &c);
   printf("c=\%hd\n", c);
                                    printf("c=%d\n", c);
                                                                    printf("c=%hd\n", c);
   return 0:
                                    return 0;
                                                                    return 0;
                                                                假设键盘输入为: 10∠
假设键盘输入为: 10 ✓
                                假设键盘输入为: 10✓
                                                                则输出为:
则输出为:
                                则输出为:
                                                                假设键盘输入为:70000✓
                                                                则输出为:
```

结论:

- 1、附加格式控制符h的作用是_
- 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_______

1907 1907 1 LNING

- 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 Studio 调试控制台
                                                               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;
                                                                Microsoft Visual Studio
                                                               12 ab 76
                                                               a=12, b=171, c=62
    scanf("%d %x %o", &a, &b, &c);
    printf("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b, c);
                                                     假设键盘输入为: 10 -11 +12 ✓
                                                     则输出为:
                                                                Microsoft Visual Studio
    return 0;
                                                               10 -11 +12
                                                               a=10, b=-17, c=10
                                                     假设键盘输入为: 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: 10 11 12 ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     则输出为:「Microsoft Visual Studio
                                                               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: Microsoft Visual Studio
    short a, b, c;
                                                               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 Studio
    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: Microsoft Visual
                                                则输出为:
                                                          Microsoft Visual Studio
         12345678
                                                          12345678
                                                          a=123 b=678
结论: %md中的m表示:
                                                结论: *md的*m表示:
      只读取m位
                                                      跳过m位(不包括空格的数目)
```



- 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: 123
                                  则输出为: 123
                                                                   则输出为: 123
假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                  假设键盘输入为: 123 456 ✓
                                                                   假设键盘输入为: 123a**✓
则输出为: 123 456
                                  则输出为: 123 456
                                                                   则输出为: 123a**
假设键盘输入为: 123a**✓
                                  假设键盘输入为: 123a**✓
                                                                   假设键盘输入为: 12a**✓
                                 则输出为: 123a**
                                                                   则输出为: 12a**
则输出为: 123a**
结论:
```

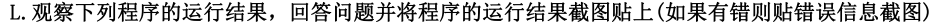
scanf输入的终止条件是 读到换行 、 读到空格 、 读到非法字符 和 使用‰时,读完m位 (共四项)

- 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:
                                                                               123456
123 6
输入: 12 ✓ 345 ✓ , 输出:
                                                                      ,输出:
                                                  输入: 123456 ✓
                     12 345
输入: 12 ≠ 3456 ≠ ,输出:
                                                                              12345678
123 678
                                                                     ,输出:
                                                  输入: 12345678∠
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出:
                                                                               123456789
123 678
                                                  输入: 123456789 ✓ ,输出:
输入: 1234 → 5678 ∠ , 输出:
输入: 123456 ✓ ,输出:
                                                  输入: 123 45 678 ✓ ,输出:
输入: 12345678∠ , 输出:
使用%3d格式控制符则读取三位(123)会自动结束,下一次读取从4开始
```

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





```
#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("%lf", &f);
                                                                                                           scanf("%f", &f);
    printf("f=\%f \setminus 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: 123.45
则输出为: 123.45
                                                                     则输出为: 123.45
                                                                                                        则输出为:
          f=123.449997
                                                                               f=123. 450000
                                             f=123, 449997
                                                                                                        92559604945272715460436671760757195482096396525542130371788800.00000
```

结论:

- 1、附加格式控制符1的作用是___输入double型数,用于f,e,g前___
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则 会引发程序异常 或 得到不可信的值

Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'f' was

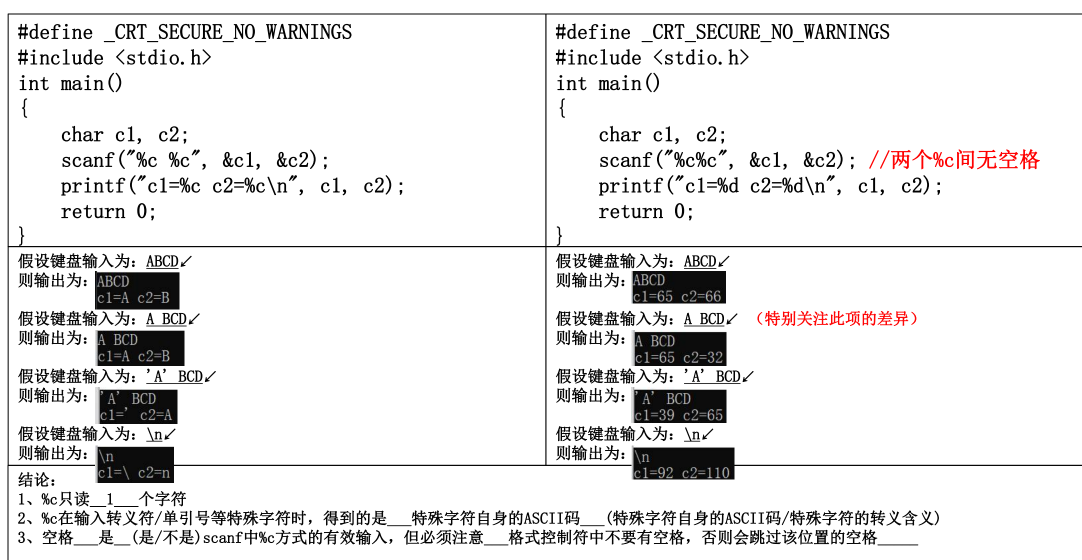
3、printf中,输出double型数据时,%f 和 %lf ____无__(有/无)差别; scanf中, 输入double型数据时,%f 和 %lf ____有___(有/无)差别

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



```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
int main()
                                                int main()
   float f:
                                                    float f:
    scanf("%7.2f", &f);
                                                    scanf("%7f", &f);
    printf("%f\n", f);
                                                    printf("%f\n", f);
   return 0:
                                                    return 0:
假设键盘输入为: 1234.56 ✓
                                                假设键盘输入为: <u>1234.5678</u>✓
则输出为: 1234.56
                                                则输出为: 1234.5678
         -107374176. 000000
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                                假设键盘输入为: 12.345678 ✓
则输出为: 12.3456
                                                则输出为: 12.345678
         -107374176. 000000
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                假设键盘输入为: 12345678 ✓
则输出为: <sup>123</sup>
-107374176. 000000
                                                则输出为: 12345678
结论:
1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则___只读取前m位字符就会自动终止
2、%m. nf/%m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则_
                                       canf的%f/%lf不支持.n形式的附加格式控制符!
(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)

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

结论:

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是_整数、浮点数_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
                                                                        s1=tong
                                                   则输出为:
#include <stdio.h>
                                                   假设键盘输入为: tong ✓
                                                                ji✓
int main()
                                                   则输出为:
    char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
                                                   假设键盘输入为: tong✓
                                                                                hello1234
                                                               hello1234 ∠ (9个字符)
                                                   则输出为:
    scanf("%s %s", s1, s2);
    printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2):
                                                   假设键盘输入为: tong ✓
                                                                                tong hello12345
                                                               hello12345 / (10个字符)s1=tong
                                                   则输出为:
                                                                                s2=he11o12345
   return 0:
                                                                                        tongjiuniversity
                                                   假设键盘输入为: tongjiuniversity ∠(超过10个)
                                                                hello ✓
                                                                                        s1=tongjiuniversity
                                                   则输出为:
                                                                                    ▶ □ x s2=hello
/* 特别说明:
                                                             Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 's1' was
   数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
                                                   结论:
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
                                                   1、%s 不能 (能/不能)读入含空格的字符串
*/
                                                   2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入 n 个字符
```





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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     #include <stdio.h>
int main()
                                                     int main()
    char s[80];
                                                         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:
假设键盘输入为: "\r\n\tabc"✓
                                                     假设键盘输入为: abc, def \nearrow
则输出为: Microsoft Visual Studio
                                                     则输出为:
                                                     Microsoft Visual Studio 调试控制台
            \r\n\tabc"
```

该字符串真正的内存存储为 11 个字节,这些字节的值 分别是 ",\,r,\,n,\,t,a,b,c,"

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, 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 Studio i
                       Microsoft Visual!
                                                        假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                        则输出为:
则输出为:
                                                                              a=10 b=20 ret=2
                       a=10 ret=1
                                                                              Microsoft Visual Studio
                                                        假设键盘输入为: 10 20a√
                        Microsoft Visual
假设键盘输入为: <u>10a</u>∠<sub>10a</sub>
                                                                              10 20a
                                                        则输出为:
                                                                              a=10 b=20 ret=2
则输出为:
                       a=10 \text{ ret}=1
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                        假设键盘输入为: 10a20✓
                                                                              10a20
                                                        则输出为:
                                                                             a=10 b=-858993460 ret=1
假设键盘输入为: abc ✓ Microsoft Visual Studio
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                        假设键盘输入为: abc ✓
则输出为:
                                                        则输出为:
                       a=-858993460 ret=0
                                                                              a=-858993460 b=-858993460 ret=0
结论: scanf返回值是 成功输入的合法数据的数目
```

