

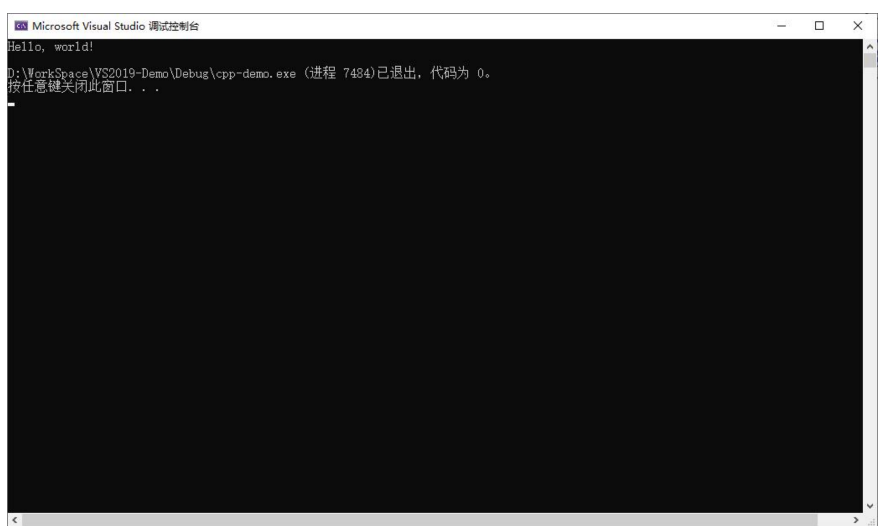
#### 要求:

- 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、10月6日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

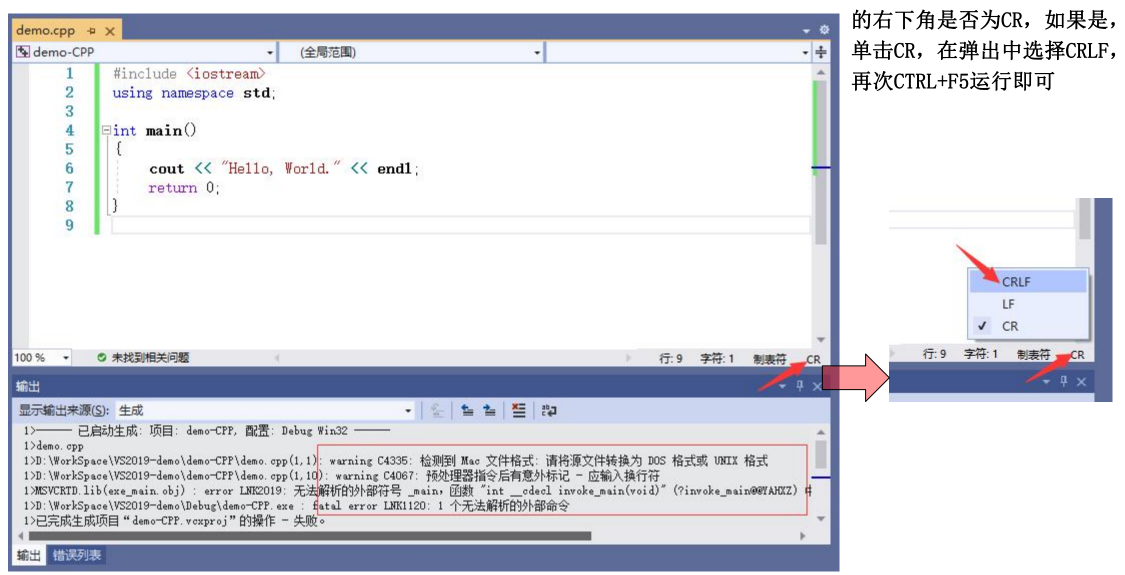
例:无效贴图



### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

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





### 特别提示:

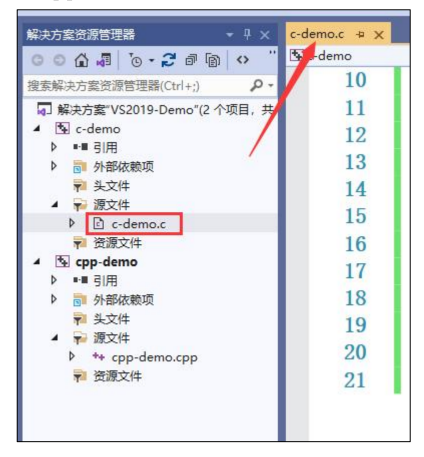
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



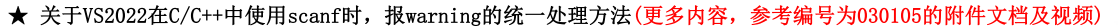
### 本次作业特别要求:

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

提醒:.c和.cpp的报错表现不同,按.cpp做会影响分数



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









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



1. 格式化输出函数printf的基本理解

形式: printf(格式控制表列, 输出表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输出

普通字符(含转义符): 原样输出

输出表列:

要输出的数据(常量、变量、表达式、函数)常用的格式符种类:

printf所用的格式字符的种类:

d, i	带符号的十进制形式整数(正数不带+)
0	八进制无符号形式输出整数(不带前导0)
x, X	十六进制无符号形式输出整数(不带前导0x)
u	十进制无符号形式输出整数
С	以字符形式输出(一个字符)
s	输出字符串
f	以小数形式输出浮点数
e, E	以指数形式输出浮点数
g, G	从f,e中选择宽度较短的形式输出浮点数

#### printf所用的附加格式字符的种类:

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

本页不用作答

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

```
1 A SO POR THE PROPERTY OF THE
```

```
#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? '!'

转义符在格式控制表列中的输出形式 是: \_字符\_\_\_\_(字符/整数/转义符)

//写出与左侧程序输出完全一致的,用C++方式的cout实现的代码 //贴源码或截图均可

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

#int main()

int a = 10, b = 5;

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

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

return 0;

Microsoft Visual Studio 调试控制台

a=10, b=5
Hello, Welcome!
Hello, Welcome!
Hello, Welcome!
```

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

```
#include <stdio.h>
                                               #include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
   int a=10, b=5;
                                                   int a=10, b=5:
   printf("a=%d\n", a, b);
                                                   printf("a=%d %d %d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                                   printf("Hello, Welcome!\n");
   return 0:
                                                   return 0:
运行结果:
                                                     IVIICIUSUIT VISUAI STU
```





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,根据字符串正常输出

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,根据字符串输出,无参数对应的格式符输出无意义值

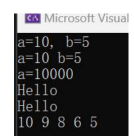
- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
  - C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
1907

LOVER TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
```

```
#include <stdio.h>
int main()
   int a=10, b=5;
    int ret1, ret2, ret3, ret4, ret5;
   ret1 = printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   ret2 = printf("a=%d b=%d\n", a, b); //跟上面比, 少一个逗号
   ret3 = printf("a=%d\n", a*1000);
   ret4 = printf("Hello\n");
   ret5 = printf("Hello"); //跟上面比,少一个\n
   printf("\n");
   printf("%d %d %d %d %d\n", ret1, ret2, ret3, ret4, ret5);
   return 0:
```

#### 运行结果:



printf的返回值的含义是: 输出的总字符数

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

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

运行结果:



参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

附加控制符1的作用:设置按照长整型输出

附加控制符h的作用: 设置按照短整型输出

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

提醒: 先看清楚, 是字母1还是数字1



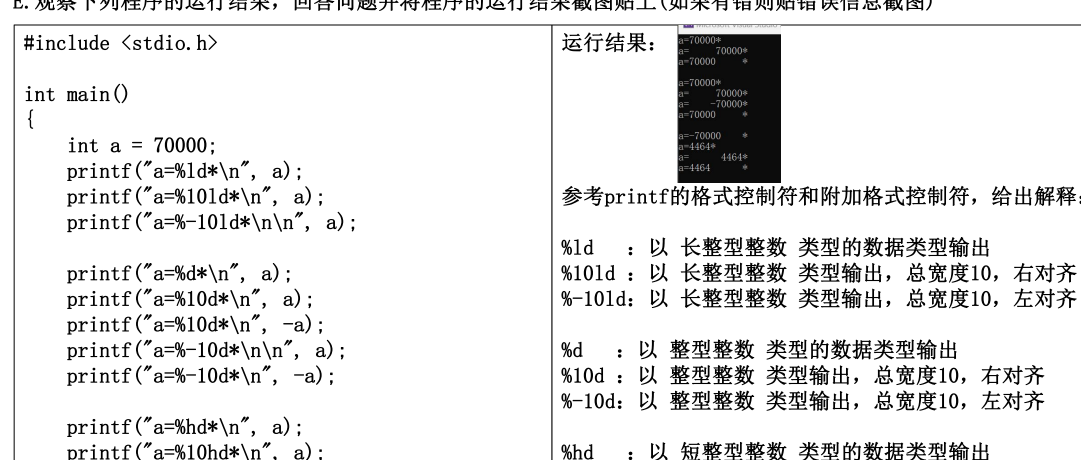
1. 格式化输出函数printf的基本理解

printf( $"a=\%-10hd*\n\n"$ , a);

}//注: 最后加\*的目的,是为了看清是否有隐含空格

return 0;

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)



参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:

: 以 长整型整数 类型的数据类型输出

%101d: 以 长整型整数 类型输出,总宽度10,右对齐

: 以 整型整数 类型的数据类型输出

%10d: 以整型整数类型输出,总宽度10,右对齐 %-10d: 以 整型整数 类型输出,总宽度10,左对齐

: 以 短整型整数 类型的数据类型输出 %hd

%10hd: 以 短整型整数 类型输出,总宽度10,右对齐 %-10hd: 以 短整型整数 类型输出,总宽度10,左对齐

如果输出负数且指定宽度,负号 占(占/不占)总宽度

1. 格式化输出函数printf的基本理解

printf("f=%e\n", f);

printf("f=%E\n", f);

printf("f=%g\n", f);

return 0;

 $printf("f=\%G\n\n", f)$ ;

```
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>
                                                运行结果:
 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);
                                                参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   f = 0.123456789f:
   printf("f=\%f \setminus n", f);
   printf("f=%e\n", f);
                                                %f: 将浮点数以十进制的 原始浮点数 形式输出
   printf("f=%E\n", f);
                                               %e: 将浮点数以十进制的 科学计数法浮点数 形式输出
   printf("f=%g\n", f);
   printf("f=\%G\n\n", f);
                                                %E: 将浮点数以十进制的 科学计数法浮点数 形式输出,
                                                %e和%E的区别是 输出中字母的大小写
   f = 123456789.0f;
   printf("f=%f\n", f);
```

%g/%G:输出形式为大等于10按照科学计数法输出,其它按照原始浮点数形式输出

★ 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 输出中字母的大小写



- 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 \setminus n", f);
   printf("f=%lf\n", f);
                                                          对于double数据:
   printf("f=\%e\n", f);
                                                          1、格式符%f和%lf是否有区别?
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=\%g\n", f);
                                                             没有区别
   printf("f=\%lg\n", f);
                                                          2、如何证明你给出的1的结论?
                                                            (提示:三组数据的哪组能证明?)
   f = 123456789.0;
   printf("f=\%f \setminus n", f);
                                                            都能证明
   printf("f=%lf\n", f);
   printf("f=\%e\n", f);
   printf("f=%le\n", f);
   printf("f=%g\n", f);
   printf("f=\%lg\n', f);
   return 0;
```

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
  - 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>
                                                     运行结果:
int main()
   double f = 123456, 789:
   printf("f=\%f*\n", f);
   printf("f=%.2f*\n", f);
                                                     参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   printf("f=\%10.2f*\n'', f);
   printf("f=\%-10.2f*\n', f);
                                                    %10.2f : 以 浮点数 类型输出, 总宽度 10 ,
                                                            小数点后 2 位, 右 对齐
   printf("f=%e*\n", f):
   printf("f=\%. 2e*\n", f);
                                                    %-10.2f: 以 浮点数 类型输出,总宽度 10 ,
   printf("f=\%10.2e*\n", f);
                                                            小数点后 2 位, 左 对齐
   printf("f=%-10.2e*\n\n", f):
                                                    %10.2e: 以 指数形式浮点数 类型输出,总宽度 10 ,
   printf("f=\%g*\n", f);
                                                            小数点后 2 位, 右 对齐
   printf("f=\%. 2g*\n", f);
   printf("f=\%. 3g*\n'', f):
                                                     %-10.2e: 以 指数形式浮点数 类型输出,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 有效的数字位数
   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

LININE
```

```
#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
```

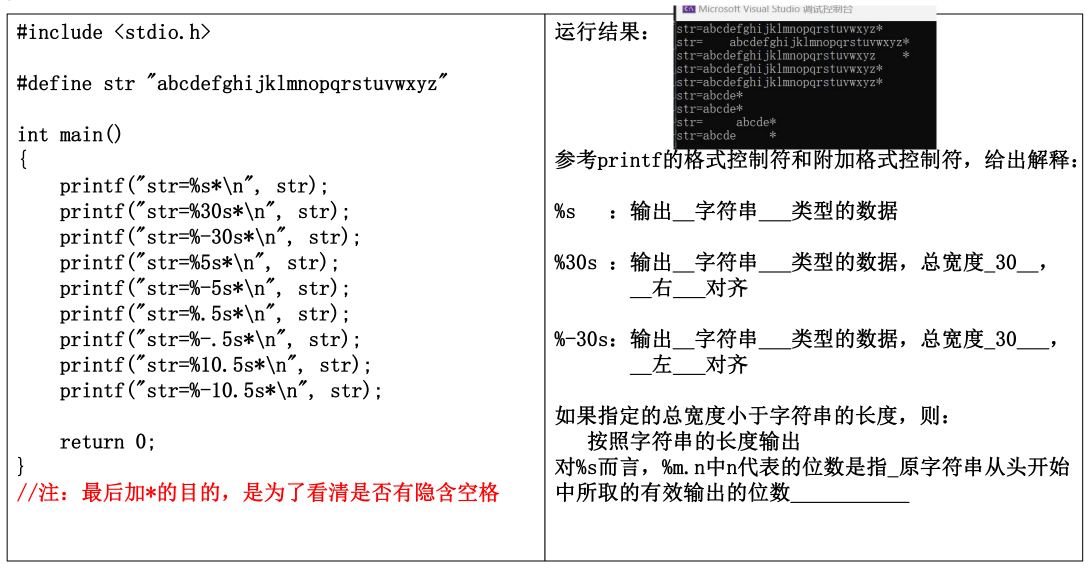
运行结果:

f=123456792.000000\*
f=123456792.00\*
f=123456792.00\*
f=123456792.00\*
d=12345678901234568.000000\*
d=12345678901234568.00\*
d=12345678901234568.00\*
d=12345678901234568.00\*

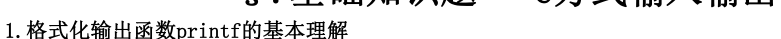
给出下面两个概念的结论:

- 1、在数据的有效位数超过精度时: 按照有效的位数输出
- 2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则: 按照有效的位数输出

- 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)





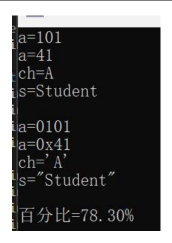




K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

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

运行结果:



- 1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是: 格式控制符/附加格式控制符,只负责给出 数据自身的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要自行添加输出
- 2、输出字符'%'的方法是:\_\_%\_\_\_\_\_

2. 格式化输入函数scanf的基本理解

形式: scanf(格式控制表列,地址表列);

格式控制表列的内容:

格式说明:以%开始+格式字符,表示按格式输入

普通字符(含转义符): 原样输入

地址表列:

&表示取地址

&变量名: 取该变量的内存地址

★ &不能跟表达式/常量(理由与=、++、--等相同)

常用的格式符种类:

scanf所用的格式字符的种类:

d, i	输入带符号的十进制形式整数
О	输入八进制无符号形式整数(不带前导0)
x, X	输入十六进制无符号形式整数(不带前导0x)
u	输入十进制无符号形式整数
c	输入单个字符
S	输入字符串
f	输入小数/指数形式的浮点数
e, E, g, G	同f

### 特别说明:

VS系列认为scanf函数是不安全的输入,因此缺省禁止使用 (编译报error),如果想继续使用,必须在源程序一开始加定义 #define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

为了和其它编译器兼容,以及方便后续课程的学习,我们仍然 会继续使用scanf

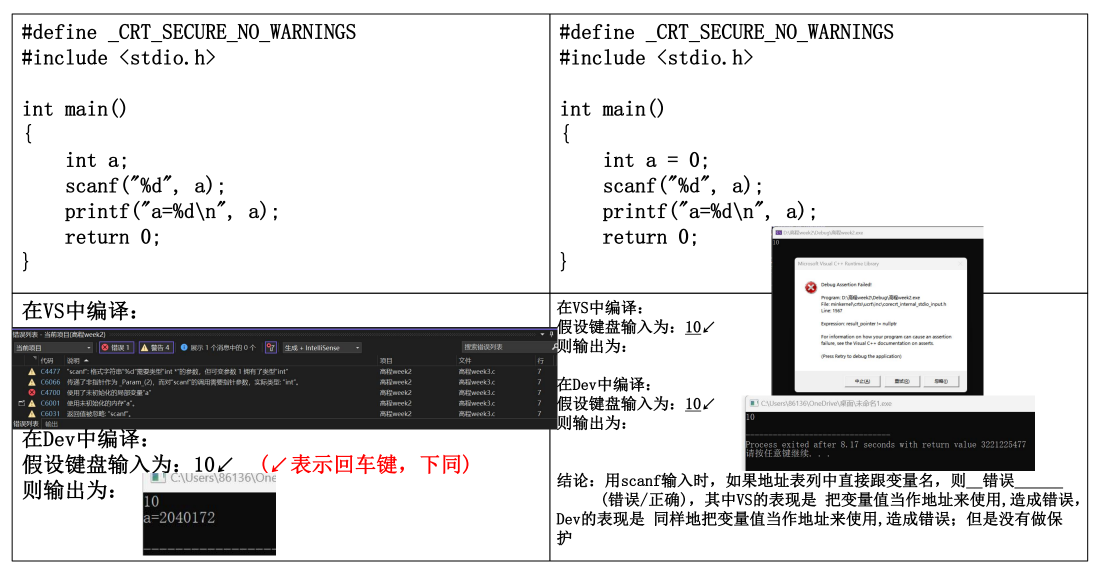
另:加 \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS 的程序在其它编译器中可正常使用

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

#### scanf所用的附加格式字符的种类:

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

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





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



```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                               #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                               #include <stdio.h>
int main()
                                               int main()
   int a, b;
                                                  int a, b;
   scanf ("%d %d", &a, &b);
                                                   scanf ("%d%d", &a, &b); //%d间无空格
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                  printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                  return 0:
                                               假设键盘输入为: 10 15✓
假设键盘输入为: 10 15✓
                                                                       Microsoft Vis
则输出为: Microsoft Visual Stu
                                               则输出为:
                                                                      10 15
                                                                      a=10, b=15
          10 15
          .a=10, b=15
                                               假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10✓
                                                              15 ∠
                                                                     Microsoft Vi
                                               则输出为:
               15 ∠
          Microsoft Visua
则输出为:
                                                                    a=10, b=15
                                               结论: 多个输入时,格式控制符间是否有空格 不影响
          a=10, b=15
                                                    (影响/不影响)正确性
```

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
   int a=0, b=0:
                                                  int a:
   scanf("%d", &a, &b); //地址表列多
                                                  scanf ("%d %d", &a); //格式符多
   printf("a=%##以列表 - 当前项目简程week
                                                  printf("a=%d\n", a);
   return 0:
                                                  return 0:
                                              VS:
假设键盘输入为: 10 15 ✓ 【
                      Microsoft Visu
                                              假设键盘结
                                                                     假设键盘输入为: 10 15 ≠ ■ C:\Users\86136\
则输出为:
                      10 15
                                                                      则输出为:
                                              则输出为:
                      a=10, b=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✓
                      Microsoft Vi:
                                                                                15∠
则输出为:
                                                                     则输出为:
                                              则输出为:
                      a=10, b=0
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时, _ 只根据
字符串参数给格式控制符对应的变量赋值
                                              结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时_运行期间内存访问不合法,会
                                              造成错误
```



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



```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                              #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
int main()
                                              int main()
                                                  int a, b, ret;
   int a, ret;
                                                  ret = scanf("%d %d", &a, &b);
   ret = scanf("%d", &a);
   printf("a=%d, ret=%d\n", a, ret);
                                                  printf("a=%d, b=%d ret=%d\n", a, b, ret);
   return 0:
                                                  return 0:
假设键盘输入为: 10 ✓
                                               假设键盘输入为: 10 15✓
则输出为:
                                               则输出为:
                                                   Microsoft Visual Studio
        Microsoft Visual
                                                   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 准确地读取的
                                              变量值的数
```

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



```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                     #include <stdio.h>
int main()
                                                     int main()
    int a, b;
                                                          int a, b;
    scanf ("%d, %d", &a, &b);
                                                          scanf ("a=%d, b=%d", &a, &b);
    printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                          printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
    return 0:
                                                         return 0:
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                           Microsoft Visual Studio 调证
                                                      假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15✓
                                                      则输出为:
                           10 15
                                                                              =-858993460, b=-858993460
则输出为:
                           a=10, b=-858993460
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     假设键盘输入为: 10,15✓
                                                      则输出为:
假设键盘输入为: 10,15✓
                                                                               -858993460, b=-858993460
则输出为:
                Microsoft Visual S
                                                     假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
                                                                             Microsoft Visual Stu
                                                     则输出为:
                                                                             a=10, b=15
               10.15
                                                                             a=10, b=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 必须依次地在输入中读取到匹配的字符, 后继续读取
```

- 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:
                                                                         short c:
                                      int c:
                                      scanf ("%hd", &c);
    scanf ("%d
                                                                         scanf ("%hd", &c);
                                                                         printf("c=%hd\n", c);
    printf("c
                                      printf("c=%d\n", c);
                                      return 0:
    return 0:
                                                                         return 0;
                                                                                         Microsof
                                                                     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:
                                                                                         c = 10
则输出为:
                                  则输出为:
                                             Microsoft Visual Studio 调试控制
                                                                                        Microsoft V
                                                                     假设键盘输入为:70000✓
                                              =-859045878
                                                                     则输出为:
                                                                                        70000
                                                                                         =4464
```

#### 结论:

- 1、附加格式控制符h的作用是\_标明输入输出的为短整型数\_
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例:4/2字节),则\_按照格式控制符的数据类型写入数据\_
- 3、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)

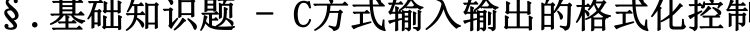
```
假设键盘输入为: 10 11 12 ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                        Microsoft Visual Studio
#include <stdio.h>
                                                        则输出为:
                                                                                       10 11 12
                                                                                       a=10, b=17, c=10
int main()
                                                                                        Microsoft Visual Studio
                                                        假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                                                       12 ab 76
                                                        则输出为:
    int a, b, c;
                                                                                       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 ✓
                                                                                         Microsoft Visual Studio 调
                                                                                         10 -11 +12
                                                        则输出为:
                                                                                         a=10, b=-17, c=10
    return 0:
                                                        假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓
                                                        则输出为:
                                                                              Microsoft Visual Studio 调试控
                                                                             12 - ab + 76
      说明 🔷
                                      文件
                                                                             a=12, b=-171, c=62
▲ C6031 返回值被忽略: "scanf"。
                         高程week2
                                      高程week3.c
```



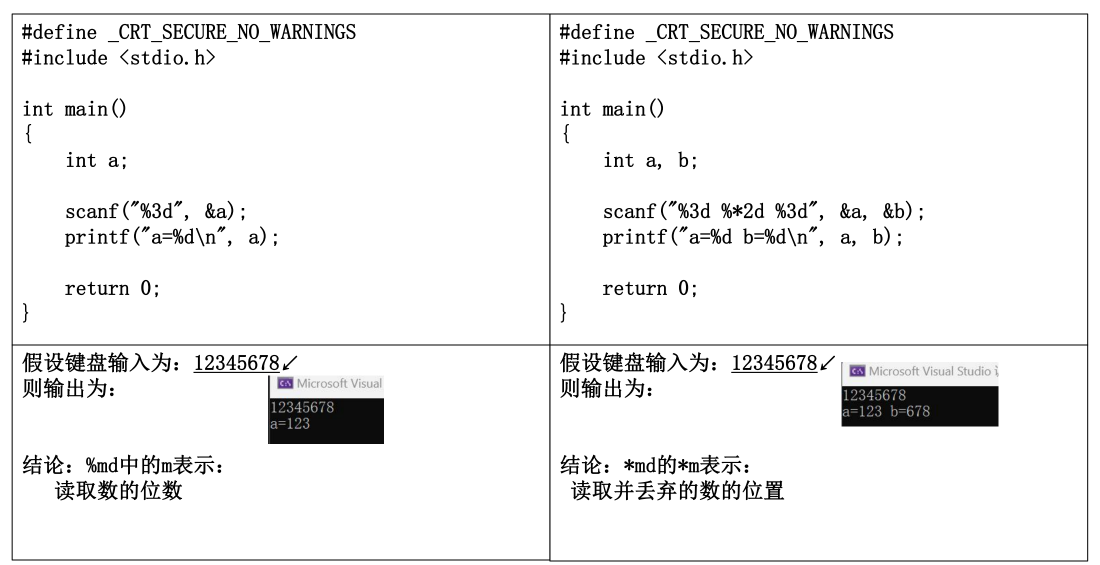
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - H. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



```
假设键盘输入为: 10 11 12 ✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                        Microsoft Visual Studio
                                                        则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                                        10 11 12
                                                                                        a=10, b=17, c=10
int main()
                                                                                        Microsoft Visual Studio 调试
                                                        假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                                                        12 ab 76
                                                        则输出为:
    short a, b, c;
                                                                                        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✓
                                                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制
                                                                                         10 -11 +12
                                                        则输出为:
                                                                                         a=10, b=-17, c=10
    return 0:
                                                        假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓
            ※ 错误 0 ▲ 警告 1 🕕 消息 0 🦅
                                                        则输出为:
                                               搜索错误列表 🔑 🕶
当前项目
       说明 ▲
                                      文件
                          项目
                                                                                      Microsoft Visual Studio 调记
 ▲ C6031 返回值被忽略: "scanf"。
                          高程week2
                                      高程week3.c
                                                                                      12 -ab +76
                                                                                     a=12, b=-171, c=62
```

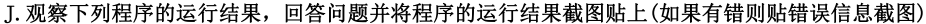


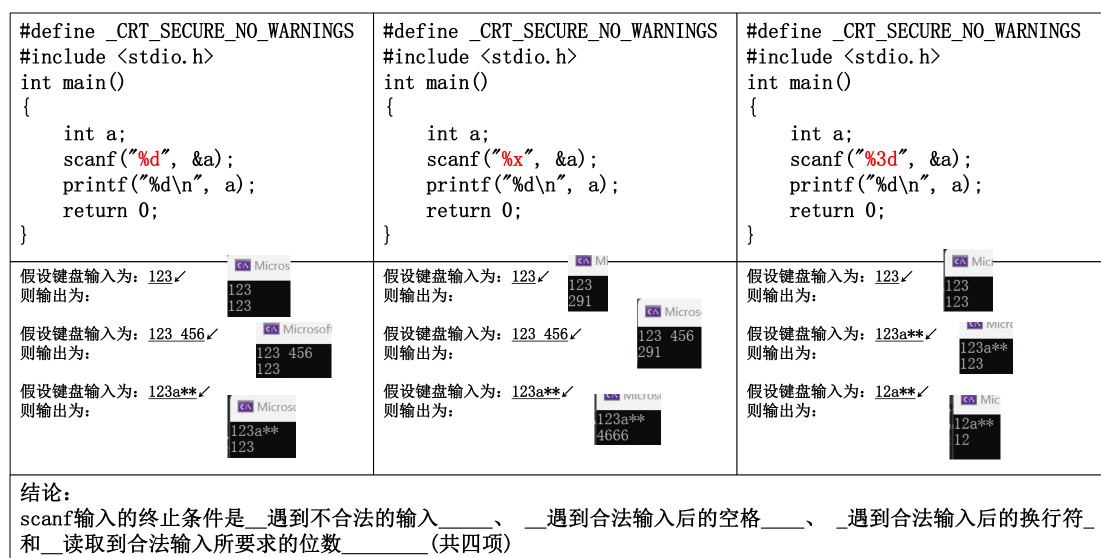
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - I. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)











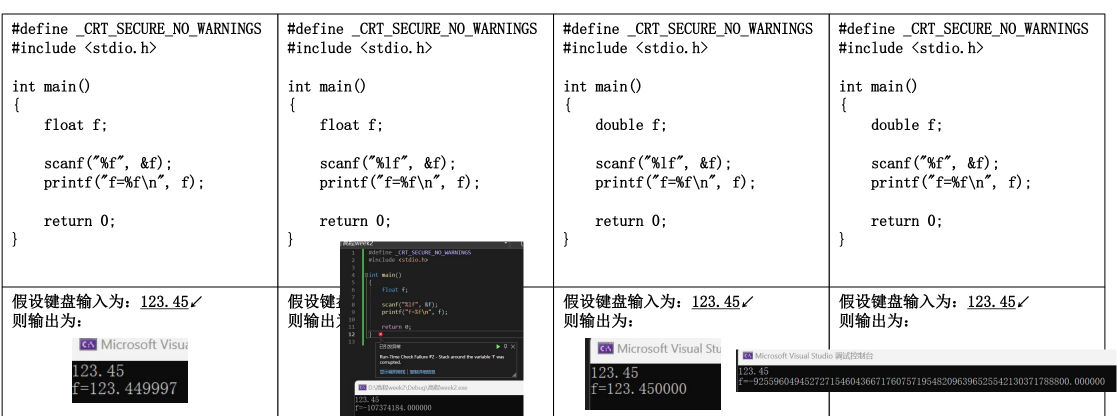
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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:
                                                                                       C:> IVIICE
输入: 12 ≠ 345 ≠ , 输出:
                                                                          ,输出:
                                                     输入: 123456 ✓
输入: 12 ∠ 3456 ∠ , 输出:
                                                     输入: 12345678∠
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出:
                                                                                     C:V Microsoft
                            C:\ Microsoft
                                                     输入: 123456789✓
                                                                          ,输出:
                                                                                    123456789
输入: 1234 → 5678 ∠ , 输出:
                                                                                    123 678
输入: 123456✓
               ,输出:
                                                     输入: 123 45 678 ✓ ,输出: ➡ МИЦОВИТИТЬ
                            GN Microsoft Visu
                                                                                   123 45 678
输入: 12345678∠
              ,输出:
                            12345678
                            123 456
注:特别关注第4项的结果,想想为什么?
```

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

#### 2. 格式化输入函数scanf的基本理解





#### 结论:

- 1、附加格式控制符1的作用是 标明输入赋值的是8字节浮点数
- 2、如果格式控制符的数据类型和要读取的变量类型的字节大小不一致(例: 4/8字节),则\_按照格式控制符所指明的数据类型和大小读取数据
- 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

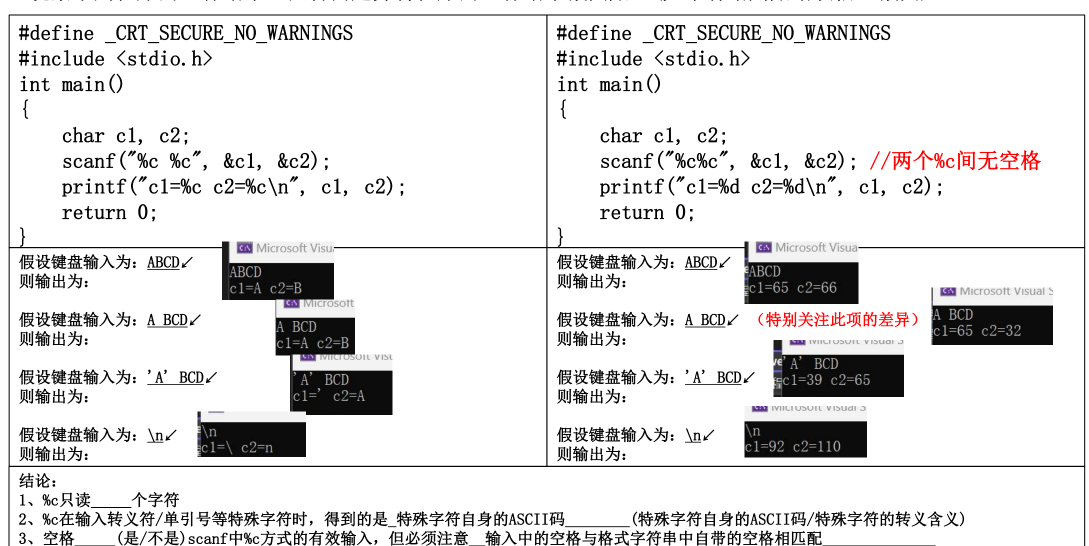
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
  - M. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



```
#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 Studio 调试
                                                                                  Microsoft Visual S
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
                                                                                 1234, 560059
                                                                                  Microsoft V
假设键盘输入为: 12.3456✓
                                                    假设键盘输入为: 12.345678 ✓
                                                                                 12. 345678
                             12.3456
                                                                                  12.345600
则输出为:
                              107374176. 000000
                                                    则输出为:
                                                                                  Microsoft Visual Stud
                                                                                 12345678
假设键盘输入为: 123✓
                                                    假设键盘输入为: 12345678 ✓
                            -107374176. 000000
                                                                                 1234567, 000000
则输出为:
                                                    则输出为:
结论:
```

- 1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则\_只读取最多指定宽度长度的浮点数(包括小数点)\_
- 2、%m. nf/%m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则\_\_读取效果未知\_\_\_\_\_ (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=%f\n", ch);
   printf("ch=%hd\n", ch);
                                   printf("ch=%d\n", ch);
                                                                  printf("ch=%ld\n", ch);
   return 0;
                                   return 0:
                                                                  return 0;
                                                                                                 return 0;
假设键盘输入为: A✓
                               假设键盘输入为: A✓
                                                              假设键盘输入为: A✓
                                                                                              假设键盘输入为: A✓
则输出为:
                               则输出为:
                                                              则输出为:
                                                                                              则输出为:
                                                                      Microsoft Visual S
                                                                                                 Microsoft Visual Studio 调
                                    ch=-858993599
                                                                     ech=−858993599
                                                                                                ch=-107373064.000000
```

#### 结论:

%c方式读入时,地址表列中的变量不能是\_\_与格式控制符不匹配(非整型类)\_\_\_\_\_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!!!

- 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
                                                                      etong ji
                                                                      s1=tong
                                                  则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                      s2=ii
                                                  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)
                                                                              s1=tong
                                                  则输出为:
                                                                              s2=he11o1234
    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:
                                                                       char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内
   数组名,代表了数组的首地址,因此放在scanf中时,
s1/s2可以不加&,具体概念后续数组时再详细说明
*/
                                                  结论:
                                                  1、%s 能 (能/不能)读入含空格的字符串
                                                  2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入_n-1____
                                                                                       个字符
```



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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                           #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                           #include <stdio.h>
int main()
                                           int main()
   char s[80];
                                               char s[80], t[80];
   scanf ("%s", s);
                                               scanf("%s, %s", s, t);
   printf("%s\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 ✓
则输出为:
                                           则输出为:
           Microsoft Vis
           r\n\tabc
该字符串真正的内存存储为_10_个字节,这些字节的值
分别是'\'
          'r' '\' 'n'
                                           与2-E不同,"%s, %s"之间的逗号是_当做第一个字符串
 h'
      'c' '\0'
                                           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)

```
1902

1902

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002

1002
```

```
#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
                                                                          10 20
                                                     假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                          a=10 b=20 ret=2
                                                     则输出为:
                        a=10 ret=1
则输出为:
                                                                           IVIICTOSOTT VISUAI STUDIO 净压力
                           C:\ Microsoft Vis
                                                     假设键盘输入为: 10 20a✓
                                                                          10 20a
                                                                          a=10 b=20 ret=2
                                                     则输出为:
假设键盘输入为: 10a∠
                          10a
                          a=10 ret=1
                                                                          Microsoft Visual Studio 调试投制管
则输出为:
                                                     假设键盘输入为: 10a20∠
                                                                         a=10 b=-858993460 ret=1
                                                     则输出为:
假设键盘输入为: abc ✓
                                                     假设键盘输入为: abc ✓
                         a=-858993460 ret=0
则输出为:
                                                                        a=-858993460 b=-858993460 ret=0
                                                     则输出为:
结论: scanf返回值是 成功读取并赋值的变量数
```