

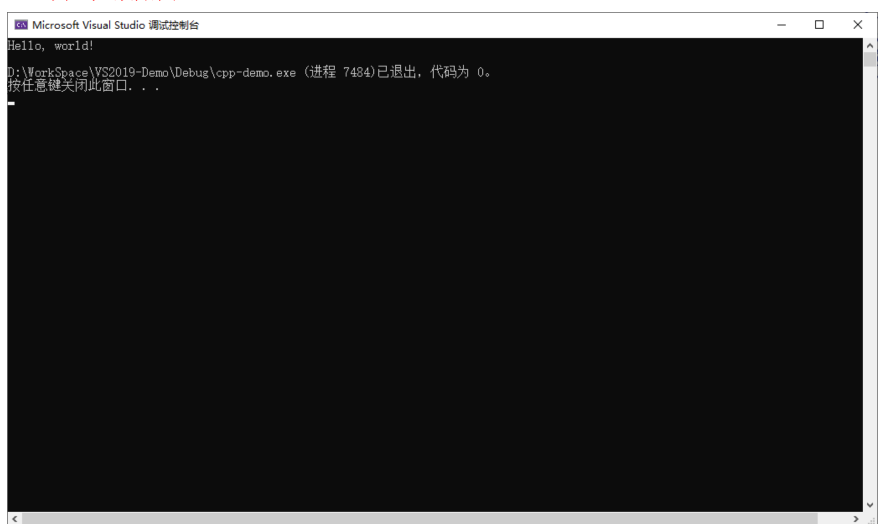
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月19日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



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

例:无效贴图

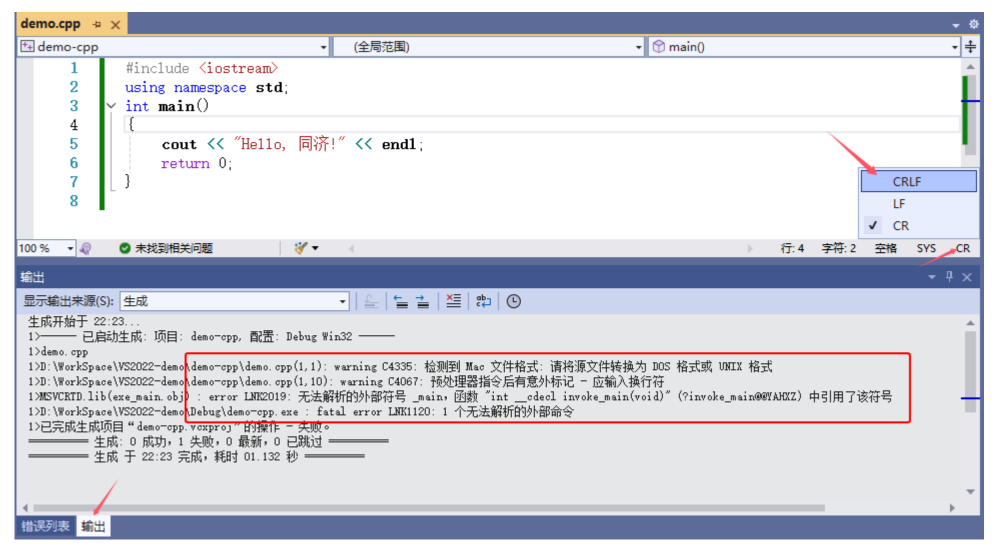


例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!



附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





特别提示:

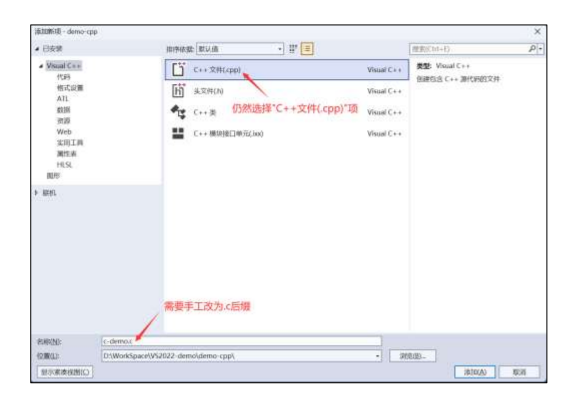
- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?

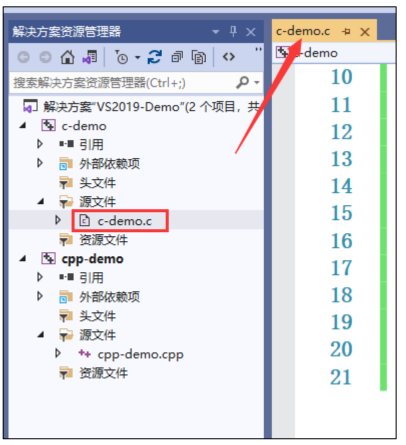


本次作业特别要求:

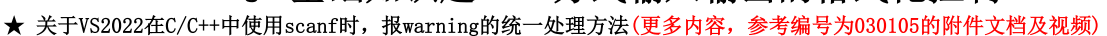
1、建立解决方案-项目-源程序文件时,一定要. c后缀,不要. cpp后缀!!!

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

A SO PARTIES AND A SO P

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

```
#include <stdio.h>
int main()
   int a=10, b=5:
   printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
   printf("Hello, Welcome\x21\n");
   return 0:
           Microsoft Visual Studio 课 ×
           a=10, b=5
运行结果:
           Hello, Welcome!
           Hello, Welcome!
\x21是哪个ASCII字符的16进制转义表示?
答: 感叹号。
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!" << endl;</pre>
cout << "Hello, Welcome\x21" << endl;
return 0;
              a=10, b=5
             Hello, Welcome!
             Hello, Welcome!
```

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

```
#include <stdio.h>
                                     #include <stdio.h>
int main()
                                     int main()
   int a=10, b=5:
                                        int a=10, b=5:
  printf("a=%d\n", a, b);
                                        printf("a=%d %d %d\n", a, b);
   printf("Hello, Welcome!\n");
                                        printf("Hello, Welcome!\n");
  return 0:
                                        return 0:
                                                  运行结果:
                                     运行结果:
                                              a=10 5 1720712296
         a=10
         Hello, Welcome!
                                              |Hello, Welcome!
    warning C4474: printf: 格式字符串中传递的参数太多
                                        warning C4473: "printf": 没有为格式字符串传递足够的参数
结论:如果%d(格式符的数量)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 只输出第一个值,并且触发warning
                                          则 输出一个不可信的值,并且触发warning
```

190 P

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

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

运行结果:

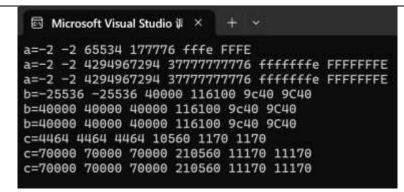
```
配 Microsoft Visual Studio 诉 ×
a=10, b=5
a=10 b=5
a=10000
Hello
Hello
10 9 8 6 5
```

对运行结果进行分析后,你认为 printf的返回值的含义是:成功输出 的字符数

- 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:

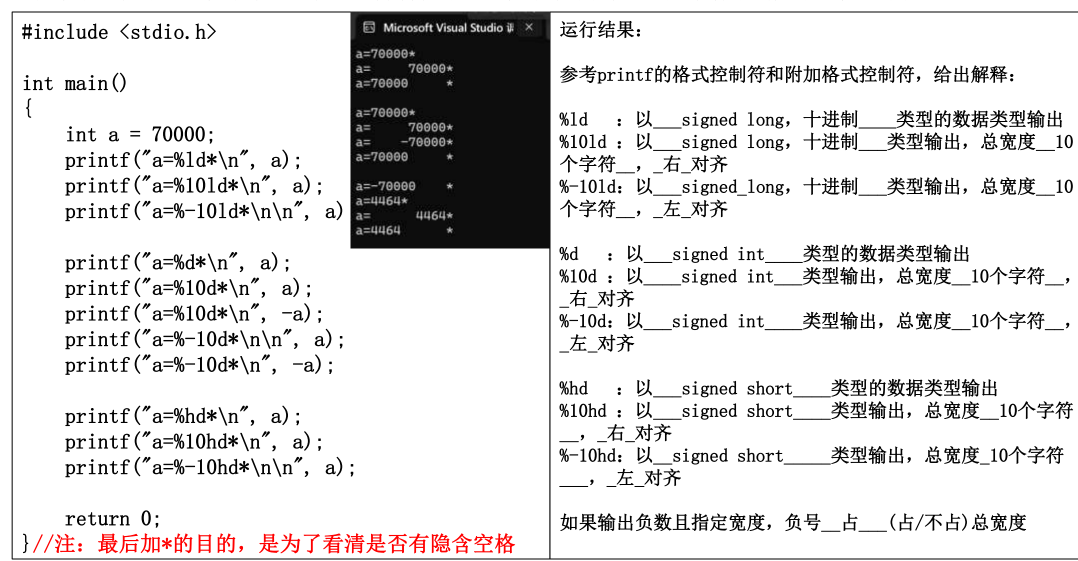
附加控制符1的作用: 将输出数据类型转换为long

附加控制符h的作用: 将输出数据类型转换为short

★ 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
 - 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)



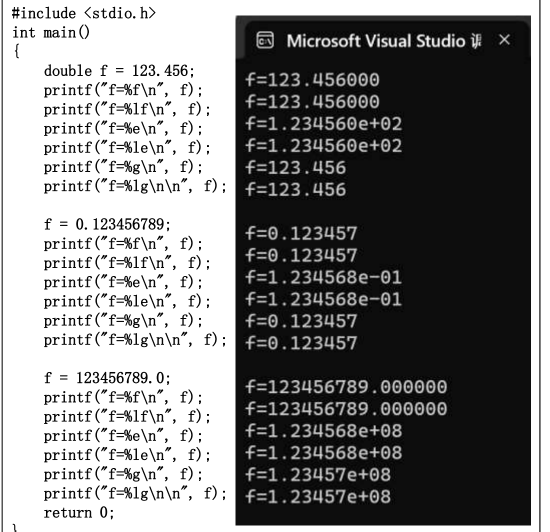


- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - F. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)





- 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)



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:

对于double数据:

- 1、格式符%f和%lf是否有区别? 答:没有。
- 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?)

答:第二组,两个格式符都是把f保留六位有效数字 并且对末位四舍五入,得出对数据的处理相同的结论。



A SO LINE TO SERVICE A SERVICE A SO LINE TO SERVICE

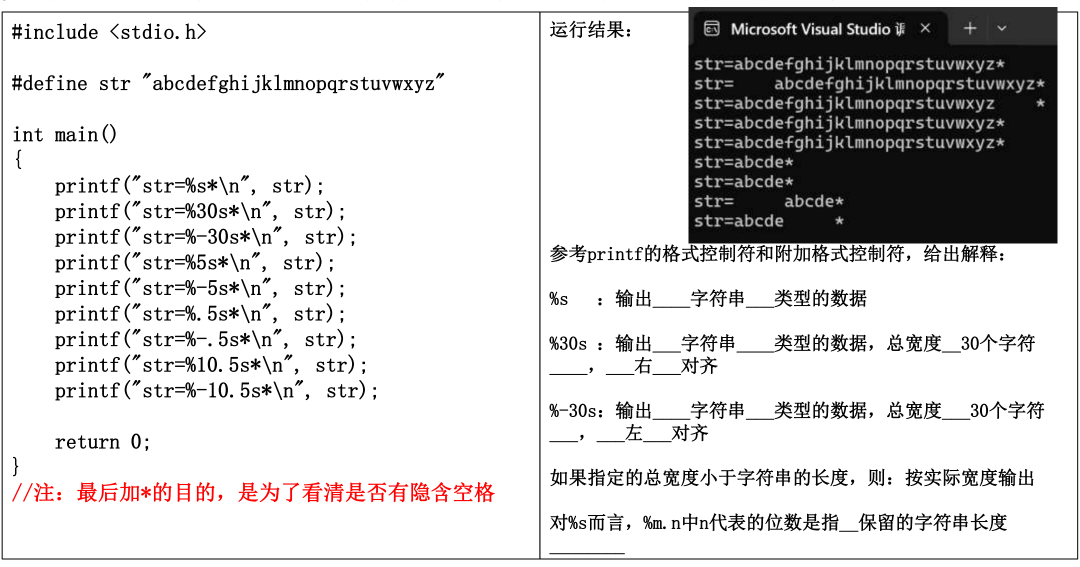
- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - H. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
                                                   运行结果:
int main()
                          Microsoft Visual Studio 派 ×
                                                   参考printf的格式控制符和附加格式控制符,给出解释:
   double f = 123456.789:
                         f=123456.789000*
   printf("f=\%f*\n", f);
                                                   %10.2f:以 浮点数 类型输出,总宽度 10个字符 ,
                         f=123456.79*
                                                          小数点后___2__位, 右 对齐
   printf("f=\%. 2f*\n", f);
                         f= 123456.79*
   printf("f=%10.2f*\n", f);
                         f=123456.79 *
   printf("f=\%-10.2f*\n', f);
                                                   %-10.2f: 以 浮点数 类型输出,总宽度 10个字符 ,
                                                          小数点后___2__位,__左__对齐
                         f=1.234568e+05*
   printf("f=\%e*\n", f):
                         f=1.23e+05*
   printf("f=%.2e*\n", f):
                                                   %10.2e : 以 科学计数法形式的浮点数 类型输出,总宽度 10个字符 ,
                        f= 1.23e+05*
   printf("f=%10.2e*\n", f);
                                                          小数点后___2 位, 右 对齐
   printf("f=\%-10.2e*\n', f); f=1.23e+05 *
                                                   %-10.2e: 以科学计数法形式的浮点数 类型输出,总宽度 10个字符____,
   printf("f=\%g*\n", f);
                                                          小数点后 2 位, 左 对齐
                         f=123457*
   printf("f=\%. 2g*\n", f);
                         f=1.2e+05*
   printf("f=\%. 3g*\n", f);
                                                   对%f和%e而言, 指定的总宽度 包含 (包含/不包含)小数点
                         f=1.23e+05*
   printf("f=%10.2g*\n'', -f);
                         f= -1.2e+05*
   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
                         f= 1.23e+05*
   printf("f=\%-10.2g*\n", -f);
                         f=-1.2e+05 *
   printf("f=%-10.3g*\n", f):
                                                   如果输出负数且指定宽度,负号 占 (占/不占)总宽度
                         f=1.23e+05 *
   return 0:
//注: 最后加*的目的, 是为了看清是否有隐含空格
```

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - 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)

```
运行结果:
#include <stdio.h>
                                                       Microsoft Visual Studio 课 ×
                                                      f=123456792.000000*
int main()
                                                      f=123456792.00*
                                                      f=123456792.00*
   float f = 123456789.123:
                                                      f=123456792.00*
   printf("f=\%f*\n", f);
                                                      d=12345678901234568.000000*
   printf("f=\%10.2f*\n", f);
                                                      d=12345678901234568.00*
   printf("f=\%-10.2f*\n'', f):
                                                      d=12345678901234568.00*
   printf("f=\%. 2f*\n', f);
                                                      d=12345678901234568.00*
                                           给出下面两个概念的结论:
   double d = 12345678901234567.6789:
   printf("d=\%f*\n", d);
                                           1、在数据的有效位数超过精度时,则输出:
   printf("d=\%10.2f*\n", d);
                                             有效位数以后不可信的数
   printf("d=\%-10.2f*\n'', d);
                                           2、如果指定的总宽度小于有效位数的宽度,则输出:
   printf("d=%.2f*\n', d);
                                              忽略指定宽度,以实际宽度输出的数
   return 0:
//注:最后加*的目的,是为了看清是否有隐含空格
```

- 1. 格式化输出函数printf的基本理解
 - 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)



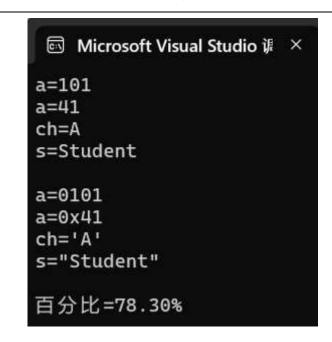


A SO LINIY W

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

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

运行结果:



- 1、对比第1组和第2组输出,得出的结论是: 格式控制符/附加格式控制符,只负责给出__相应数据和格式___的输出,若需要前导字符、单双引号等,需要__直接在格式字符串中写入前导字符,一个\配一个单双引号
- 2、输出字符'%'的方法是: 在前导字符后加%%



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
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()
                                                                                                                  Microsoft Visual C++ Runtime Library
                                                                                 int a = 0:
           int a:
                                                                                                                       Debug Assertion Falled!
            scanf ("%d", a);
                                                                                 scanf ("%d", a);
                                                                                                                       Program: D:\workspace\Ctest.c\x64\Debug\Ctest.exe
                                                                                                                       File: minkernel\crts\ucrt\inc\corecrt internal stdio input.h
           printf("a=%d\n", a);
                                                                                 printf("a=%d\n", a);
           return 0:
                                                                                 return 0:
                                                                                                                       Expression: result pointer != nullptr
                                                                                                                       For information on how your program can cause an assertion
                                                                                                                       failure, see the Visual C++ documentation on asserts.
                                                                                                                       (Press Retry to debug the application)
                                                                           在VS中编译:
      在VS中编译:
                                                                            假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                           则输出为:
warning C4477: "scanf": 格式字符串 "%d" 需要类型 "int *" 的参数,但可变参数 1 拥有了类型 "int"
                                                                                 warning C4477: "scanf": 格式字符串 "%d" 需要类型 "int *" 的参数, 但可变参数 1 拥有了类型 "int"
error C4700: 使用了未初始化的局部变量 "a"
                                                                           在Dev中编译:
      在Dev中编译:
                                                                            假设键盘输入为: 10 ✓
      假设键盘输入为: 10 ∠ ( ✓ 表示回车键, 下同)
                                                                            则输出为:
                                                                                       図 D:\桌面2\Dev-Cpp\CTEST
```

则输出为: 図 D:\桌面2\Dev-Cpp\CTEST ×

10

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 程序无法正常运行,Dev的表现是 没有输出

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

- 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 ✓
                                                                   國 Microsoft Visual Studio 涯 ×
则输出为:
                                             则输出为:
           Microsoft Visual Studio 证 ×
                                                                  10 15
                                                                  a=10, b=15
           10 15
                                             假设键盘输入为: 10✓
           a=10, b=15
                                                                   15 ∠
                                             则输出为:
                                                                  10
假设键盘输入为: 10✓
                      Microsoft Visual Studio 派 ×
                                                                  15
              15 ∠
                                                                  a=10, b=15
则输出为:
                     10
                     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
```

Microsoft Visual C++ Runtime Library

2. 格式化输入函数scanf的基本理解

第一个变量赋值

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)

```
Debug Assertion Failed
                                                                                                                           Program: D:\workspace\Ctest.c\u64\Debug\Ctest.exe
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                     #define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                                                                                           File: minkernef\crts\ucrt\src\appcrt\heap\debug_heap.cpp
#include <stdio.h>
                                                                     #include <stdio.h>
                                                                                                                           Expression: CrtisValidHeapPointer(block)
                                                                                                                           For information on how your program can cause an assertion
                                                                                                                           failure, see the Visual C++ documentation on asserts.
                                                                                                                           (Press Retry to debug the application)
int main()
                                                                     int main()
                                                                                                                      Microsoft Visual C++ Runtime Library
     int a=0, b=0:
                                                                           int a:
                                                                                                                          Program: Dhworkspace\Ctest.c\ux64\Debug\Ctest.exe
     scanf("%d", &a, &b); //地址表列多
                                                                           scanf ("%d %d", &a); //格式符多
                                                                                                                          File: minkernef\crts\ucrt\src\appcrt\heap\debug heap.cpp
                                                                           printf("a=%d\n", a);
     printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
                                                                                                                          Expression: CrtisValidHeapPointer(block).
     return 0:
                                                                          return 0:
                                                                                                                          For information on how your program can cause an assertion
                                                                                                   warning C4473: "scanf": 没有为格式字符串传递足够的参数
假设键盘输入为: 10 15 ✓ 🖾 Microsoft Visual Studio 및 ×
                                                                     VS:
                                                                                                        Dev:
                                                                     假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                                                        假设键盘输入为: 10 15 ✓
则输出为:
                                                                     则输出为:
                                                                                                        则输出为:
                                10 15
                                                                                                                                    园 D:\桌面2\Dev-Cpp\CTEST ×
                                a=10, b=0
                                                                                                                                   10 15
                                                                     假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                                                        假设键盘输入为: 10✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                                                                                   a=10
                                                                                     15∠
                                                                                                                        15∠
                                 则输出为:
                                                                     则输出为:
                                                                                                        则输出为:
                                                                                                                                    図 D:\桌面2\Dev-Cpp\CTEST :
                                10
                                                                                                                                   15
                                a=10, b=0
                                                                                                                                   a=10
                                                                     结论: 当格式控制符的个数多个地址表列时 导致未定义行为,程序的
结论: 当地址表列的个数多于格式控制符时, 只给
                                                                     行为不可预测,可能无法正确输出
```

A SO LINITY

- 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 
※
                                                    10 15
                                                    a=10, b=15 ret=2
    10
    a=10, ret=1
                                          结论: 在输入正确时, scanf的返回值是__输入正确的
                                          变量数
```

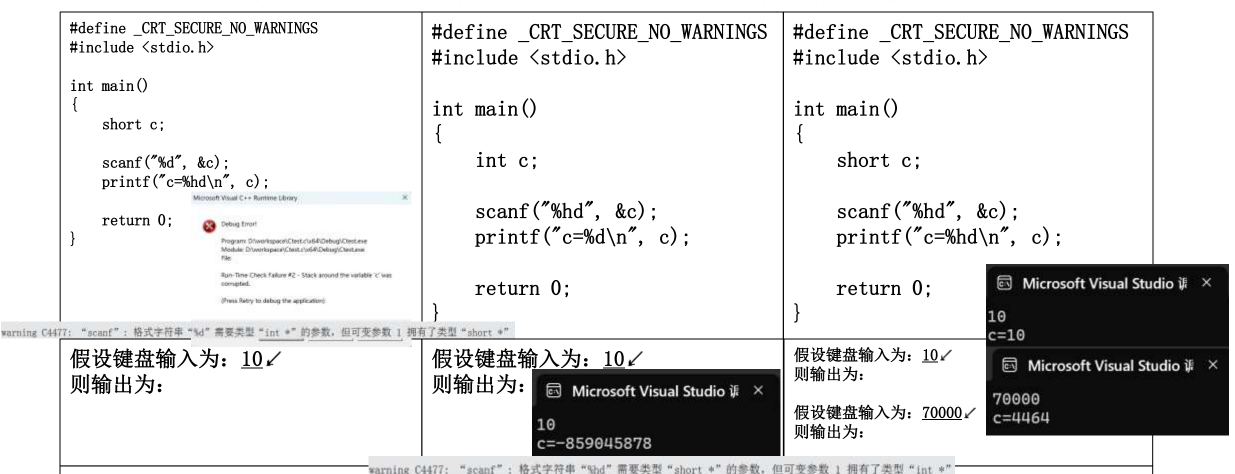


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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);
                                                                                   Microsoft Visual Studio 课 ×
   return 0:
                                                     return 0:
                                                                                  10 15
                                                                                  a=-858993460, b=-858993460
                                                 假设键盘输入为: 10 15 ✓
假设键盘输入为: 10 15 ✓
                                                                                   园 Microsoft Visual Studio 课 ×
                                                 则输出为:
则输出为:
             Microsoft Visual Studio 译 ×
                                                                                  10, 15
                                                 假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                                                  a=-858993460, b=-858993460
            10 15
                                                 则输出为:
            a=10, b=-858993460
                                                                                    假设键盘输入为: a=10, b=15 ✓
假设键盘输入为: 10,15 ✓
                                                 则输出为:
                                                                                   a=10, b=15
                                                                                   a=10, b=15
则输出为:
             Microsoft Visual Studio 译 ×
                                                 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
            10.15
                                                     输入方法是 在输入的时候按照格式输入对应的前导字符等
            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)



结论:

- 结化: 1、附加格式控制符h的作用是 指定输出为短整型整数
- 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),则产生未定义行为,程序可能无法运行,编译器报错/高位截断/ 内存被调出来输出一个错误的数
- 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: <u>10 11 12</u>✓
#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()
                                                   假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                                                   Microsoft Visual Studio # X
                                                   则输出为:
    int a, b, c;
                                                                                  12 ab 76
                                                                                  a=12, b=171, c=62
    scanf ("%d %x %o", &a, &b, &c);
    printf("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b, c);
                                                   假设键盘输入为: 10 -11 +12 ✓
                                                                                   Microsoft Visual Studio ※ ×
                                                   则输出为:
                                                                                  10 -11 +12
   return 0;
                                                                                  a=10, b=-17, c=10
                                                   假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓
                                                                                   Microsoft Visual Studio i ×
                                                   则输出为:
                                                                                  10 -ab +76
                                                                                  a=10, 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)

```
■ Microsoft Visual Studio ※ ×
                                                    假设键盘输入为: <u>10 11 12</u>✓
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                    则输出为:
#include <stdio.h>
                                                                                      10 11 12
                                                                                      a=10, b=17, c=10
int main()
                                                                                      Microsoft Visual Studio 课 ×
                                                    假设键盘输入为: 12 ab 76 ✓
                                                    则输出为:
    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 ✓
                                                                                       Microsoft Visual Studio 建 ×
                                                    则输出为:
                                                                                      10 -11 +12
    return 0;
                                                                                      a=10, b=-17, c=10
                                                    假设键盘输入为: 12 -ab +76 ✓

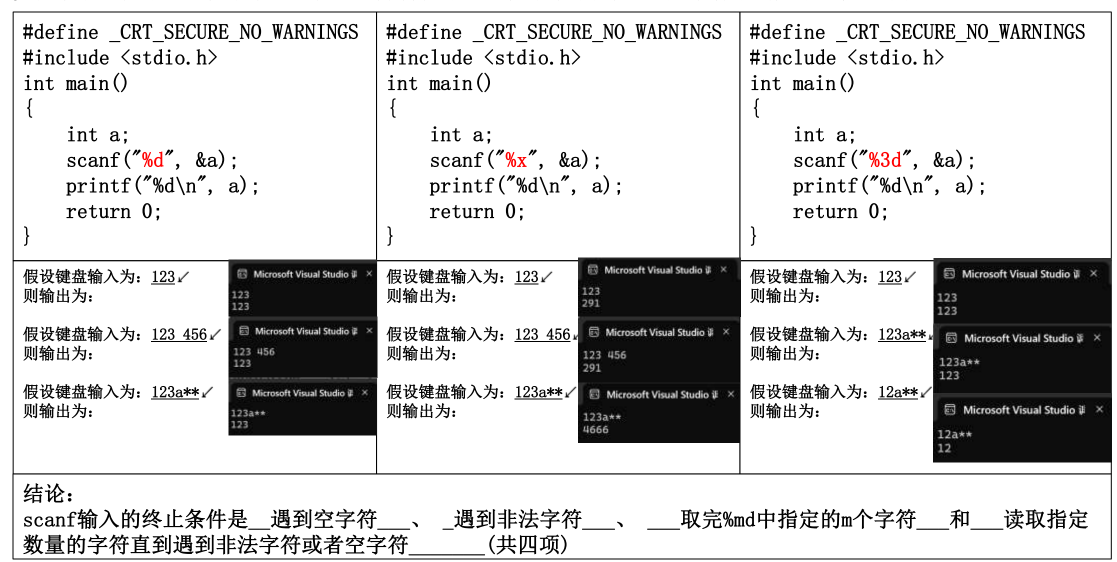
    Microsoft Visual Studio 证 ×
                                                    则输出为:
                                                                                      12 -ab +76
                                                                                      a=12, b=-171, c=62
```

TO THE PARTY OF TH

- 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 %*2d %3d", &a, &b);
    scanf ("%3d", &a);
   printf("a=%d\n", a);
                                                    printf("a=%d b=%d\n", a, b);
   return 0:
                                                    return 0;
假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                假设键盘输入为: 12345678 ✓
                           Microsoft Visual Studio 课 ×
                                                则输出为:
则输出为:
                                                                           ■ Microsoft Visual Studio ※ ×
                          12345678
                                                                           12345678
                          a=123
                                                                          a=123 b=678
                                                结论: *md的*m表示:
结论: %md中的m表示:
     取输入数据的前三位
                                                      读取但是不存储数据的m位
```

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



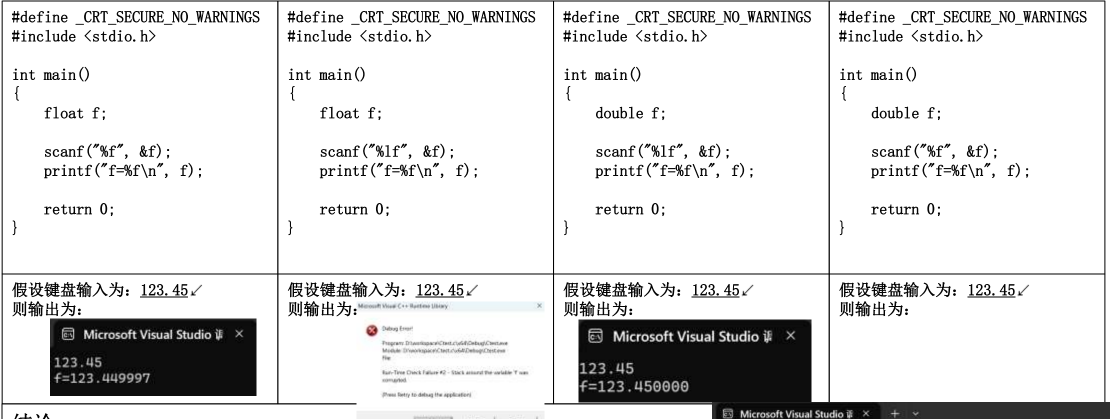


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - K. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                       #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                      #include <stdio.h>
int main()
                                                       int main()
    int a, b:
                                                           int a, b:
    scanf("%3d%3d", &a, &b);
                                                           scanf ("%3d%*2d%3d", &a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
                                                           printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
                                                           return 0;
                                                                                            國 Microsoft Visual Studio 進 ×
输入: 12 ✓ 345 ✓ ,输出: ☑ Microsoft Visual Studio ¥
                                      圖 Microsoft Visual Studio ▮ 输入: 123456 ✓
                                                                            ,输出:
                                                                                           123456
                                                                                           123 6
输入: 12 ✓ 3456 ✓ ,输出: 345
                                      1234 5678
                                                       输入: 12345678✓
                                                                            ,输出:
                                                                                            Microsoft Visual Studio i ×
输入: 123 ∠ 456 ∠ , 输出: ▮
                       ☐ Microsoft Visual Studio # >
                                       Microsoft Visual Studio
                                                                                           12345678
                                                                                           123 678
                                                                            ,输出:
                                                       输入:123456789↓
                                       123456
输入: 1234 ~ 5678 ✓ ,输出: 3456
                                       123 456
                                                                                            Microsoft Visual Studio # ×
输入: 123456 ✓
               ,输出:
                                                       输入: 123 45 678∠ ,输出:
                       Microsoft Visual Studio il >
                                       123456789
                                      12345678
                                                                                           123 678
输入: 12345678✓
               ,输出:
                                      123 456
                                                                                            Microsoft Visual Studio # X
注:特别关注第4项的结果,想想为什么?
                                                                                           123 45 678
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
                                                                                           123 678
```



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



结论:

- 1、附加格式控制符1的作用是_指定输入或者输出变量为long或double_
- 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___未定义行为,编译器报错/内存的错误调用/数据精度变化
- 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 ※ ×
                                                                                 國 Microsoft Visual Studio 课 ×
                            1234.56
                                                                                1234.5678
                            -107374176.000000
假设键盘输入为: 1234.56 ✓
                                                  假设键盘输入为: 1234.5678 ✓
                                                                                1234.560059
则输出为:
                                                  则输出为:
                            Microsoft Visual Studio II ×
                                                                                 Microsoft Visual Studio 事 ×
                            12.3456
假设键盘输入为: 12.3456 ✓
                                                  假设键盘输入为: 12.345678 ✓
                            -107374176.000000
                                                                                12.345678
则输出为:
                                                  则输出为:
                                                                                12.345600
                             Microsoft Visual Studio 準 ×
                            123
假设键盘输入为: 123 ✓
                                                  假设键盘输入为: 12345678 ✓
                                                                                 Microsoft Visual Studio 渊 ×
                            -107374176.000000
则输出为:
                                                  则输出为:
                                                                                12345678
                                                                                1234567.000000
结论:
1、%mf/%mlf如果指定了宽度m,则 只正确读取数据的前m位
2、\m. nf/\m. nlf如果指定了精度(小数点后的位数),则 直接导致未定义行为,scanf不支持指定精度
                                                                             (注: 确认scanf的%f/%lf是否支
```

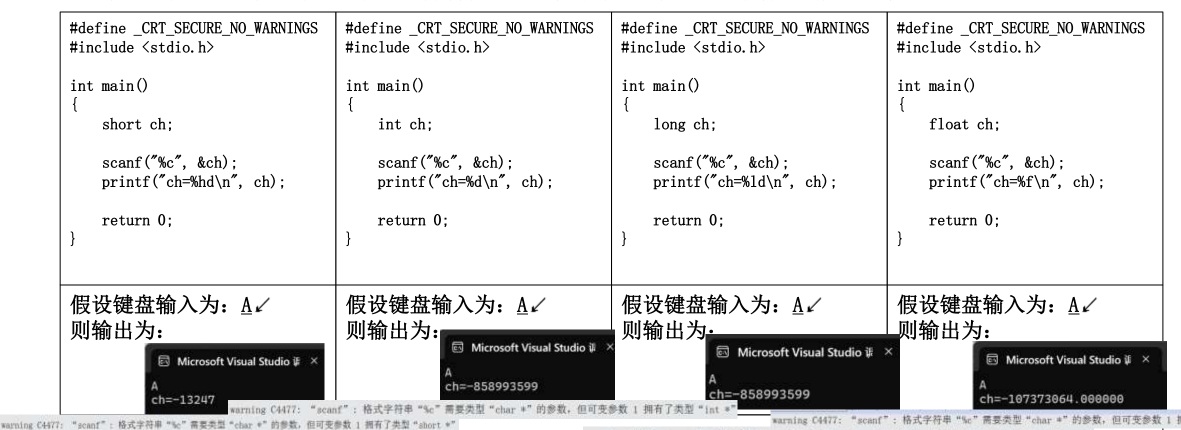


- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - N. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdio.h>
int main()
                                                   int main()
    char c1, c2;
                                                       char c1, c2;
    scanf ("%c %c", &c1, &c2);
                                                       scanf ("%c%c", &c1, &c2); //两个%c间无空格
    printf("c1=%c c2=%c\n", c1, c2):
                                                       printf("c1=%d c2=%d\n", c1, c2);
    return 0;
                                                       return 0:
                            ■ Microsoft Visual Studio i >
                                                                                         Microsoft Visual Studio i ×
                            ABCD
                                                                                         ABCD
                            c1=A c2=B
假设键盘输入为: ABCD /
                                                   假设键盘输入为: ABCD /
                                                                                        c1=65 c2=66
则输出为:
                                                   则输出为:
                            図 Microsoft Visual Studio i ×
                                                                                         A BCD
假设键盘输入为: A BCD✓
                                                   假设键盘输入为: A BCD ✓ (特别关注此项的差异)
                            c1=A c2=B
                                                                                        A BCD
则输出为:
                                                   则输出为:
                                                                                        c1=65 c2=32
                             Microsoft Visual Studio i
                                                                                         Microsoft Visual Studio if X
假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                                                   假设键盘输入为: 'A' BCD✓
                             'A' BCD
则输出为:
                                                   则输出为:
                            c1=' c2=A
                                                                                         'A' BCD
                                                                                         c1=39 c2=65
假设键盘输入为: \n√
                                                   假设键盘输入为: \n✓
                             Microsoft Visual Studio # >
则输出为:
                                                                                         Microsoft Visual Studio ※ ×
                                                   则输出为:
结论:
                            c1=\ c2=n
1、%c只读 1 个字符
                                                                                        c1=92 c2=110
2、%c在输入转义符/单引号等特殊字符时,得到的是 特殊字符自身的ASCII码 (特殊字符自身的ASCII码/特殊字符的转义 特别
3、空格 是 (是/不是) scanf 中%c方式的有效输入,但必须注意
                                                 如果想读入空格,则%c之间不能有空格
```



- 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)



知此:

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

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

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!!!

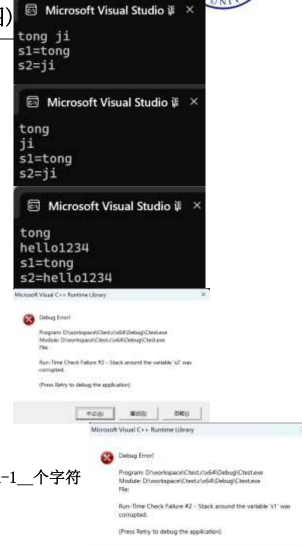
- 2. 格式化输入函数scanf的基本理解
 - P. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   char s1[10], s2[10];//s1/s2是数组(后续内容)
   scanf ("%s %s", s1, s2);
   printf("s1=%s\ns2=%s\n", s1, s2);
   return 0:
/* 特别说明:
  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
*/
```

假设键盘输入为: tong ji ✓ 则输出为: 假设键盘输入为: tong ✓ ji∠ 则输出为: 假设键盘输入为: tong✓ hello1234 ✓ (9个字符) 则输出为: 假设键盘输入为: tong ✓ hello12345 ✓ (10个字符) 则输出为: 假设键盘输入为: tongjiuniversity ✓ (超过10个) hello∠ 则输出为:

结论:

- 1、%s 不能 (能/不能)读入含空格的字符串
- 2、%s输入时,如果数组的大小为n,则最多输入__n-1__个字符



服M(B)

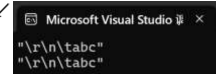
A SO LINING

- 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
#include <stdio.h>
int main()
{
    char s[80];
    scanf("%s", s);
    printf("%s\n", s);
    return 0;
}

#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
{
    char s[80], t[80];
    scanf("%s,%s", s,t);
    printf("s=%s\n", s);
    printf("s=%s\n", s);
    return 0;
}
```

假设键盘输入为: <u>"\r\n\tabc"</u> ✓ 则输出为:



该字符串真正的内存存储为__6_个字节,这些字节的值 分别是___它们的ASCII码(13,10,9,97,98,99)_____

假设键盘输入为: abc, def ✓ 则输出为:



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 # ×
                                                   假设键盘输入为: 10 20 ✓
假设键盘输入为: 10 ✓
                                                                                  10 20
                                                   则输出为:
则输出为:
                                                                                  a=10 b=20 ret=2
                                a=10 ret=1
                                                   假设键盘输入为: 10 20a√
                                                                                   國 Microsoft Visual Studio 派 ×
                                Microsoft Visual Studio il ×
                                                   则输出为:
假设键盘输入为: 10a✓
                                                                                   10 20a
                                10a
则输出为:
                                                                                  a=10 b=20 ret=2
                                a=10 ret=1
                                                   假设键盘输入为: 10a20 ✓
                                                   则输出为:
                                Microsoft Visual Studio # ×
假设键盘输入为: abc ✓
                                                                                  10a20
                                                   假设键盘输入为: abc ✓
                                a=-858993460 ret=0
则输出为:
                                                                                  a=10 b=-858993460 ret=1
                                                   则输出为:
                                                                                   结论: scanf返回值是____输入正确的个数_
                                                                                  a=-858993460 b=-858993460 ret=6
```