※Scanf()表达式中缺少地址符：

出现的标志：

1. 程序运行卡壳
2. 返回值



可能的原因：

1、当格式串中对应的转换说明没有对应 e.g. %d %c %s对应错误也会返回这样的值

2、char\* balloon[1000],里面放的是未初始化的char\*指针，并不指向任何有意义的内容，对其使用strcpy其结果未定义，程序异常崩溃。 你在strcpy之前，必须用malloc对balloon[i]进行内存分配(应该要包含stdlib.h)：

Warning: value computed is not used.

Computed :计算（computer）

计算的结果没有使用,比如单写一行3+4;

※warning: the `gets' function is dangerous and should not be used.

该函数在读取字符串时不检查边界，可能会造成内存访问越界

解决方法：用fgets替换

#include<string.h>

char str1[40];

e.g. fgets (str1,40, stdin);//stdin表示从键盘输入

·补充：函数原型

char \*fgets(char \*buf, int bufsize, FILE \*stream);

参数

\*buf: 字符型指针，指向用来存储所得数据的地址。

bufsize: 整型数据，指明存储数据的大小。

\*stream: 文件结构体指针，将要读取的文件流。

同理有scanf() 与 scanf\_s() 的区别

scanf\_s() 的功能虽然与scanf() 相同，但却比 scanf() 安全

必须提供一个数字以表明最多读取多少位字符。

e.g. scanf\_s("%s",buf,5);

p.s. ANSI C中没有scanf\_s()