1: strstr函数

```
函数名: strstr
功 能: 在串中查找指定字符串的第一次出现
用法: char *strstr(char *str1, char *str2);
strstr原型: extern char *strstr(char *haystack, char *needle);
用法: #include <string.h>
功能:从字符串haystack中寻找needle第一次出现的位置(不比较结束符NULL),返回指向
第一次出现needle位置的指针,如果没找到则返NULL。
例:
#include <syslib.h>
#include <string.h>
main()
{
   char *s="Golden Global View";
   char *1="1ob";
   char *p;
   clrscr();
   p=strstr(s, 1);
   if(p)
   printf("%s", p);
   else
   printf("Not Found!");
   getchar();
   return 0;
}
   char *s=" string1 onexxx string2 oneyyy";
   char *p;
   p=strstr(s, "string2");
   if(!p) printf("Not Found!");
   p=strstr(p, "one");
   if(!p) printf("Not Found!");
   p+=strlen("one")
   printf("%s",p);
```

说明:如果直接写语句p=strstr(s,"one"),则找到的是onexxx string2 oneyyy,不符合要求 所以需采用二次查找法找到目标