

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 *l="lob";
```

```
    char *p;
```

```
    clrscr();
```

```
    p=strstr(s,l);
```

```
    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