第8章指针

——字符串处理函数

字符串处理函数

| #include <string.h>

strlen(字符串);

string length

strcpy(目的字符数组,源字符串);

string copy

strcat(目的字符数组,源字符串);

string combination

strcmp(字符串1,字符串2);

string comparison

计算字符串长度

| #include <string.h>

```
strlen(字符串);
```

```
char str[10] = {"China"};
printf("%d", strlen(str));
问题: 输出结果是 5, 6, 还是10?
```

C h i n a \0 \0 \0 \0

不包括'\0'的实际字符的个数



计算字符串长度

```
#define STR_LEN 80
char str[STR_LEN+1];
```

```
for (i=0; str[i]!='\0'; i++)
{
    putchar(str[i]);
}
putchar('\n');
```

用字符串结束标志(空字符) 控制字符串输出

```
len = strlen(str);
for (i=0; i<len; i++)
{
    putchar(str[i]);
}
putchar('\n');</pre>
```

用计算得到的字符串长度 控制字符串输出

字符串复制

| #include <string.h>

```
strcpy(目的字符数组,源字符串);
```

问题:字符串能否用赋值运算符(=)整体复制? str2 S str1;

```
strcpy(str2, str1); 注意复制方向! str2须足够大!
```

```
strncpy(str2, str1, n); 更安全!
```

strcpy(str2, strcpy(str1, "Hello"));



字符串连接

= #include <string.h> strcat(目的字符数组,源字符串); str2必须足够大! strcat(str2, str1); strncat(str2, str1, n); strcat(str2, strcat(str1, "Hello")); h a

字符串比较

| #include <string.h>

strcmp(字符串1,字符串2);

问题:字符串能否用关系运算符>,<,==直接比较大小?

if (str2 😂 str1)

if (strcmp(str2, str1) == 0)

if (strncmp(str2, str1, n) == 0)



字符串比较

| #include <string.h>

strcmp(字符串1,字符串2);

问题:字符串是如何比较大小的?

compare computer

判断str1是否小于str2?

if (strcmp(str1, str2) < 0)</pre>

当出现第一对不相等的字符时,就由 这两个字符决定所在字符串的大小, 返回其ASCII码比较的结果值(差值)

