

Welcome



字符串练习

北京亚嵌教育研究中心
©2012 AKAE

字符串

- 1、定义char str[2][20]，从键盘输入两个字符串保存在此数组中，求这两个字符串中的最大字符。
- 2、实现itoa: char *myitoa(int n, char *str)
- 3、定义一个字符指针数组如：
char *strp[] = { “Wuhan”, “Tianjin”,
“Beijing”, “Shanghai” };按照字典序完成排序操作。

字符串

4、有字符串：“Today is a wonderful day!”

将该字符串中各个单词存放到二维数组:char str[5][10] 。

5、判断输入的字符串是否为“回文”（顺读和倒读都一样）。

字符串

- 6、给定程序中，函数fun的功能是：将形参s所指字符串中的所有字母字符顺序前移，其他字符后移，处理后新字符串的首地址作为函数值返回。例如，s所指字符串为:asd123fgh543df,处理后新字符串为:asdfghdf123543
- 7、统计子串substr在源串src中出现的次数。源串及子串数据从命令行参数获取。

字符串

8、有定义一个字符指针数组如：

```
char *str[] = {"hello world ", "hello hell ",  
"hello aka ", "hello hello hoho"};
```

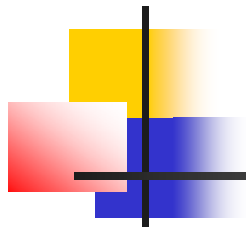
从键盘输入字符串，从字符指针数组对应的字符串中查找输入的字符串是否存在，若存在返回该字符串存在于指针数组的行列位置。
若输入"exit"（不区分大小写）结束字符串输入。

字符串

9、若有字符串

[http://www.google.cn/search?complete=1
&hl=zh-CN&ie=GB2312&q=linux&meta=](http://www.google.cn/search?complete=1&hl=zh-CN&ie=GB2312&q=linux&meta=)

用于进行数据搜索，使用库函数分别解析出
key与value数据。



Let's DO it!

Thanks for listening!

