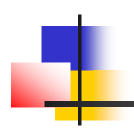




Welcome



字符串练习

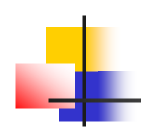
北京亚嵌教育研究中心 ©2012 AKAE



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) 和倒读都一样)。



字符串

- 6、给定程序中,函数fun的功能是:将形参5 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,5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。



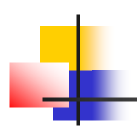


字符串

9、若有字符串 http://www.google.cn/search?complete=1 &hl=zh-CN&ie=GB2312&q=linux&meta= 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!

