１．

头文件：#inclued<string.h>  
  
strcspn()用来检索字符串s1开头连续有几个字符都不含字符串s2中的字符，其原型为：  
    int strcspn(char \*s1, char \*s2);  
  
【参数说明】s1、s2为要进行查找的两个字符串。  
  
strcspn()从字符串s的开头计算连续的字符，而这些字符都完全不在字符串s2中。简单地说，若strcspn()返回的数值为n，则代表字符串s1开头连续有n 个字符都不含字符串s2中的字符。  
  
【返回值】返回字符串s1开头连续不含字符串s2内的字符数目。  
  
注意：strcspn()会检查字符串结束标志'\0'；如果s1中的字符都没有在s2中出现，那么将返回s1的长度；检索的字符是区分大小写的。