1. 字符串操作部分
2. //忽略字符串前面的空格的比较 返回0代表字符串相同

int mystrcmp\_space(char\* destination,char\* source);

1. //忽略字符串前面的空格并指定比较长度的比较 返回0代表字符串相同

int mystrncmp\_space(char\* destination,char\* source,size\_t length);

1. //忽略字符串前面的'\t'和空格的比较 返回0代表字符串相同

int mystrcmp\_tab(char\* destination,char\* source);

1. //忽略字符串前面的'\t'并指定比较长度的比较 返回0代表字符串相同

int mystrncmp\_tab(char\* destination,char\* source,size\_t length);

1. //忽略字符串前面的'\t'和空格的比较 返回0代表字符串相同

int mystrcmp\_tab\_space(char\* destination,char\* source);

1. //忽略字符串前面的'\t'和空格的比较 返回0代表字符串相同

int mystrncmp\_tab\_space(char\* destination,char\* source,size\_t length);

1. 文件操作部分

int mystrncpy\_str(const char\* src,const char\* des)

检测字符串src的内容是否包含字符串des，如果包含返回0，否则返回-1

1. 数据库操作部分
2. 其它部分
3. //将大写转成小写 参数2为用户申请的内存空间地址

void lower\_to\_capital(char \*src,char\* des);

1. //将小写转成大写 参数2为用户申请的内存空间地址

void capital\_to\_lower(char \*src,char\* des);

1. other