1、 输入一个字符串 ，判断是否为回文字符串

2、 输入一个字符串，统计字符串的长度

3、 输入一个字符串，统计单词的个数

4、 将一个数字字符串转换为数字."1234" -->1234

5、给定字符串A和B,输出A和B中的最大公共子串。比如A="aocdfe" B="pmcdfa" 则输出"cdf"

6、编程实现对字符串排序（根据其对应的ASCII码）

7、编写函数，实现字符串的连接功能(即实现strcat() 函数功能)。

8、编写函数，实现字符串的拷贝(即实现strcpy() 函数功能)。

9、编写函数实现两个字符串的比较（即实现strcmp() 功能，结果大于则返回1，相同返回0，小于返回-1）。

10、将ppt例子过一遍，做总结