1. 请任意输入一个字符串，将其中A换成CC，并将结果显示在屏幕上。
2. 请任意输入一个字符串，将其中大写字母换成小写字母，并将结果显示在屏幕上。
3. 请任意输入一个字符串，将其中的英文字母全部删除，并将结果显示在屏幕上。
4. 现有一组字符串为data,name,time,file,code,path,user,exit,quit,text，请编写程序从键盘输入4个字符的字符串，若存在将其修改为disk, 并将结果在显示器上显示。
5. 现有一组字符串为data,name,time,file,code,path,user,exit,quit,text，请编写程序从键盘输入4个字符的字符串，若存在将其删除, 并在显示器上显示。
6. 键盘输入一个十进制数（字类型），以十六进制的形式输出。
7. 键盘输入一个十进制数（字类型），以二进制的形式输出。
8. 键盘输入一个二进制数（字类型），以十六进制的形式输出。
9. 键盘输入一个二进制数（字类型），以十进制的形式输出。
10. 键盘输入一个十六进制数（字类型），以十进制的形式输出。
11. 键盘输入一个十六进制数（字类型），以二进制的形式输出。
12. 键盘输入下列两组十进制数，求其和，并将结果显示在屏幕上

35789418

46531425

1. 输入一个字符串，判断该字符串是否为回文串。如果是回文串，输出yes，否则输出no。回文串就是正读和反读都一样的字符串，如level和noon。
2. 从键盘输入一串可显示字符（以回车符结束），并按字母、数字、空格分类计数，然后显示出这三类统计的结果。
3. 将一组有符号数中的负数求和，并统计负数的个数，并在屏幕上以十进制的形式显示结果。

38H，4AH，0C5H，83H，9CH，0B4H，7FH，0C4H，05H，0F5H

1. 键盘输入十个数，分别统计0到9，10到99，100以上的数的个数，并显示结果。
2. 键盘输入一串二进制数1ah ，7ch，0bah，3ah，45h，63h求其和，并将结果显示在屏幕上。
3. 一个有符号字数组以0为结束标志，编程求这个数组的最大值、 最小值、平均值。
4. 在BUFFER中定义了的十个带符号字，将其中的负数变成绝对值，并以十进制方式输出。
5. 已知数组A包含20个互不相等的字型整数，数组B包含30个互不相等的字型整数，试编制一程序把在A中而不在B中出现的整数放于数组C中。