1.输入一组字符，调用函数统计字母，数字，及其他字符数从主函数输出

正确：：

#include<stdio.h>

#define N 80

int count(char str[],char a[])

{int m=0,n=0,k=0;

int i;

for(i=0;str[i];i++)

{if(str[i]>'A'&&str[i]<'Z'||str[i]>'a'&&str[i]<'z')

m++;

else if(str[i]>'0'&&str[i]<'9')

n++;

else k++;

a[0]=m;

a[1]=n;a[2]=k;

}

}

void main()

{char str1[N],a[3];

gets(str1);

count(str1,a);

printf("字母%d,数字%d,其他%d",a[0],a[1],a[2]);}

2.任意输入一组实数，在指定位置插入指定数输出

3.字符串逆序输出

4.输入一数组，将最大值最小值交换

5.将字符串转换成整数再输出

6.100-200内素数和

7.完成两个字符串的连接

8.编写函数判断一个整数是否为素数，用主函数调用该函数输出100-200之间的所有素数，每行输出7个。

9. 完成两个字符串的复制

10. 编写函数判断最大公约数和最小公倍数，用主函数调用该函数输出计算的结果。

11．用函数实现对任意一组实数从大到小的冒泡法排序，用主函数调用该函数输出排序的结果。。

12．用函数实现对任意一组实数从大到小的选择法排序，用主函数调用该函数输出排序的结果。。