1. 编写函数map(arr) 把数组中的每一位数字都增加30%
2. 编写函数has(arr , 60) 判断数组中是否存在60这个元素，返回布尔类型
3. 编写函数norepeat(arr) 将数组的重复元素去掉，并返回新的数组 (此题为13K)

[1,2,1,34,2,5,6,2]

去重后：

[1,2,34,5,6]

1. 有一个从小到大排好序的数组。现输入一个数，要求按原来的规律将它插入数组中。

例如 原数组 [3,10,49,89,100]

插入一个数 15

新数组为 [3,10,15,49,89,100]

1. 定义一个含有10个元素的数组 计算下标为奇数的元素的平均数（自定义函数实现）
2. 已知一个数组 [12,34,2,6,78] ，现输入一个数 ,判断这个数在数组中是不是存在 ，如果存在 就删除这个数
3. 某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：

每位数字都加上5,然后用除以10的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换，

请编写一个函数，传入原文，输出密文