1. 编写一个函数，输入一个字符串（字符数组形式），拷贝该字符串并返回，要求：使用指针实现。
2. 编写一个函数，输入两个3x3的二维数组（当做矩阵），求出矩阵相乘的结果并返回，要求：使用指针实现。
3. 假设有n个字符串（字符数组形式），按字典顺序排序好按顺序输出字符串，要求：使用指针实现。

例如：输入s1=”abc”，s2=”aacd”，s3=”aac”，s4=”bcd”，s5=”bcdef”

输出aac，aacd，abc，bcd，bcdef