**数组（二）**

1. 将数组 arr =["am","bm","cm"]中的各个元素用”---”链接起来
2. 将数组 arr =["am","bm","cm"]中的各个元素颠倒顺序
3. 将数组arr = [1,8,7,6]从小到大排列
4. 截取数组arr = [“am”,“bm”,“cm”,“dm”,“em”,“fm”];第二到到第五个元素
5. 已知数组 arr = [“am”,”bm”,”cm”,”dm”],在数组索引第一项后添加两个元素‘sm’,’gm’
6. 已知数组 arr = [“am”,”bm”,”cm”,”dm”],删除索引2后的一项
7. 已知数组 arr = [“am”,”bm”,”cm”,”dm”]将“bm”替换成’sm’
8. 已知数组arr=["am","bm","cm","dm","em","fm"];

a)在数组末尾添加元素gm，

b)删除数组最后一个元素gm

c)在数组第一个元素位置添加元素gm

d)删除数组第一个元素gm

1. 已知数组arr = [“am”,“bm”,“cm”,“dm”,“em”,“fm”];查找出‘cm’在数组中的位置
2. arr = ["武大郎","潘金莲","王宝强","马蓉","王争","王冰冰"]; 用户输入“王”后，找出所有关联的元素
3. 请用二维数组输出如下图形

0 0 0 0 0

1 2 5 6 7

0 9 8 9 0

9 0 0 0 0

1. 编写函数，传入一个三位数，如果是水仙花数返回true,否则返回false , 例如传入153 , 返回true，注： 水仙花数 = 个位三次方 + 十位三次方 + 百位三次方

编写函数，传入一个数字，返回一个数组，数组里面存放着所有它能够整除的数字，例如传入48，返回[1,2,3,4,6,8,12,16,24,48]