练习:

1、 不改变原数组, 取出数组[3,2,4,5,8,6,3,9]中的[5,8,6].

2、在数组[1,2,3,4,6,7,8]中对应的位置插入5, 变成[1,2,3,4,5,6,7,8]

3、 将数组[“我”,“是”,“一”,“只”,“笨”,“鸟”]改成[“我”,“是”,“一”,“只”,“聪”,“明”,“鸟”], 并打印出: “我是一只聪明鸟”

4、删除数组[20,23,21,34,54,55,32]中的倒数第二个和倒数第三个元素

5、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, 如:[2,3,4,56,67,98] //63，[2,3,4,56,63,67,98]

6、 生成13位条形码(对之前的知识综合练习)

Ean-13码规则：第十三位数字是前十二位数字经过计算得到的校验码。  
例如：690123456789 -> [6,9,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]  
第十三位计算其校验码的过程为：  
@前十二位的奇数位和6+0+2+4+6+8=26  
@前十二位的偶数位和9+1+3+5+7+9=34  
@将奇数和与偶数和的三倍相加26+34\*3=128  
@取结果的个位数：128的个位数为8  
@用10减去这个个位数10-8=2  
所以校验码为2（注：如果取结果的个位数为0，那么校验码不是（10-0=10），而是0）

实现函数ean13(n)计算验证码，输入12位条码，返回带验证码的条码。  
例如：输入：692223361219输出：6922233612192

1. 给定两个升序整型数组a和b，打印其共同元素，比如：a = [0, 1, 2, 3, 4]，b = [1, 3, 5, 7, 9]，输出 1, 3

8. var arr = [4, 0, 7, 9, 0, 0, 2, 6, 0, 4,6,9, 1, 0];

要求将数组中的0项去掉，将不为0的值存入一个新的数组，生成新的数组

9.var arr = [0,1,2,3,4,4,5,6,7,7,8];去掉重复项