&位与，两个操作数的二进制按位进行与运算

12&11

1100

1011

1000（与运算）

序列

列表 L = [ ] (空列表)

L= [1,3,5] <存储多个数据 用,隔开>

L=[1,1.3,”2”,”China”,[1,5]] <列表中格式最好一样 但支持不一样的>

计算机中位置从0开始

#如果索引是正数的时候，最大值是列表元素个数-1  
#0-n-1  
#如果索引是负数的时候，从列表后面往前数  
#-1-n

ums[2]=88#写入语句  
print(nums[2])#读取语句

分片

L[index1:index2]

L[a:b:c] (c步长 默认为1 可以大于1，可以取负数，但不能为0)

#如果步长是正数 index1<=index2  
#index1-index2-1  
#如果步长是负数 index1>=index2  
#index1-index2+1

加：序列相加表示连接

进行连接的两个序列 必须具有相同的类型

乘：序列重复多次