class Solution {

func moveZeroes(\_ nums: inout [Int]) {

var i = 0

var j=0;

while(i<nums.count-j) {

print(nums[i])

print(" ")

if nums[i] == 0 {

nums.remove(at:i)

nums.append(0)

i-=1

j+=1

}

i+=1

}

}

}