想玩儿转算法面试 liuyubobobo

数组中的问题其实最常见

数组中的问题其实最常见

排序:选择排序;插入排序;归并排序;快速排序 查找:二分查找法 数据结构:栈;队列;堆

如何写出正确的程序

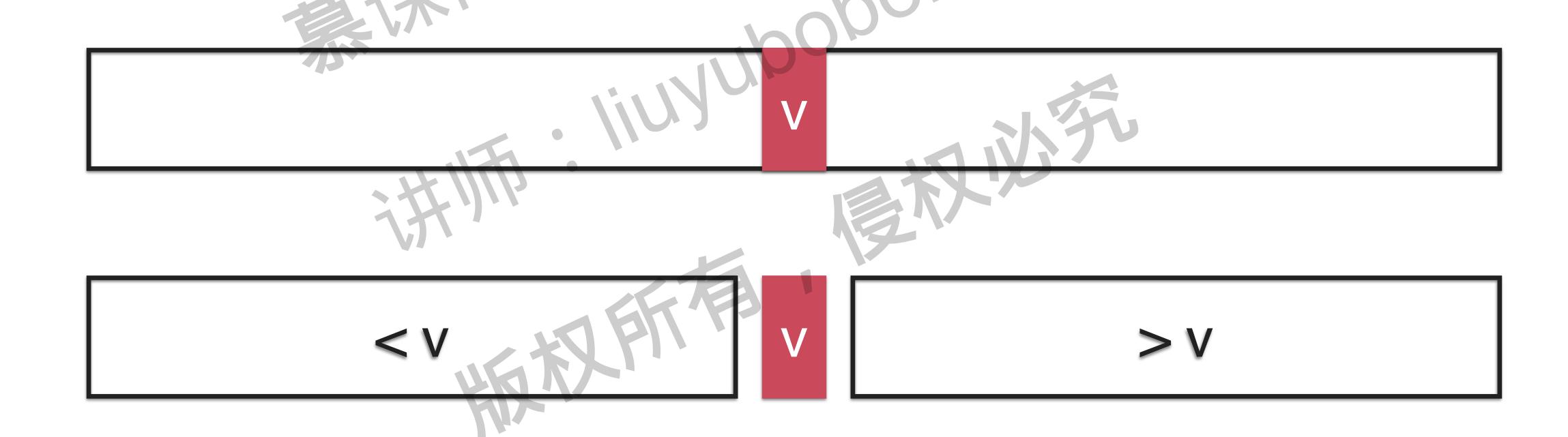
少省捻法

二分查找法的思想在1946年提出。

第一个没有bug的二分查找法在1962年才出现。

二分查找法 Binary Search

对于有序数列,才能使用二分查找法 (排序的作用)



实践;亦分查找法

改变变量定义,依然可以写出正确的算法

实践: 改写一分查找法

如何写出正确的程序?

明确变量的含义

循环不变量

小数据量调试

大数据量测试

原拟所有是拟形

LeetCode 283 Move Zeros



Bloomberg

https://leetcode.com/problems/move-zeroes/

实践,在leetcode上寻找题目

283. Move Zeros

facebook

Bloomberg

给定一个数组nums,写一个函数,将数组中所有的0挪到数组的末尾,而维持其他所有非0元素的相对位置。

举例: nums = [0, 1, 0, 3, 12], 函数运行后结果为[1, 3, 12, 0, 0]

实践,解题模板

Move Zeros

```
class Solution
public:
   void moveZeroes(vector<int>& nums) {
```







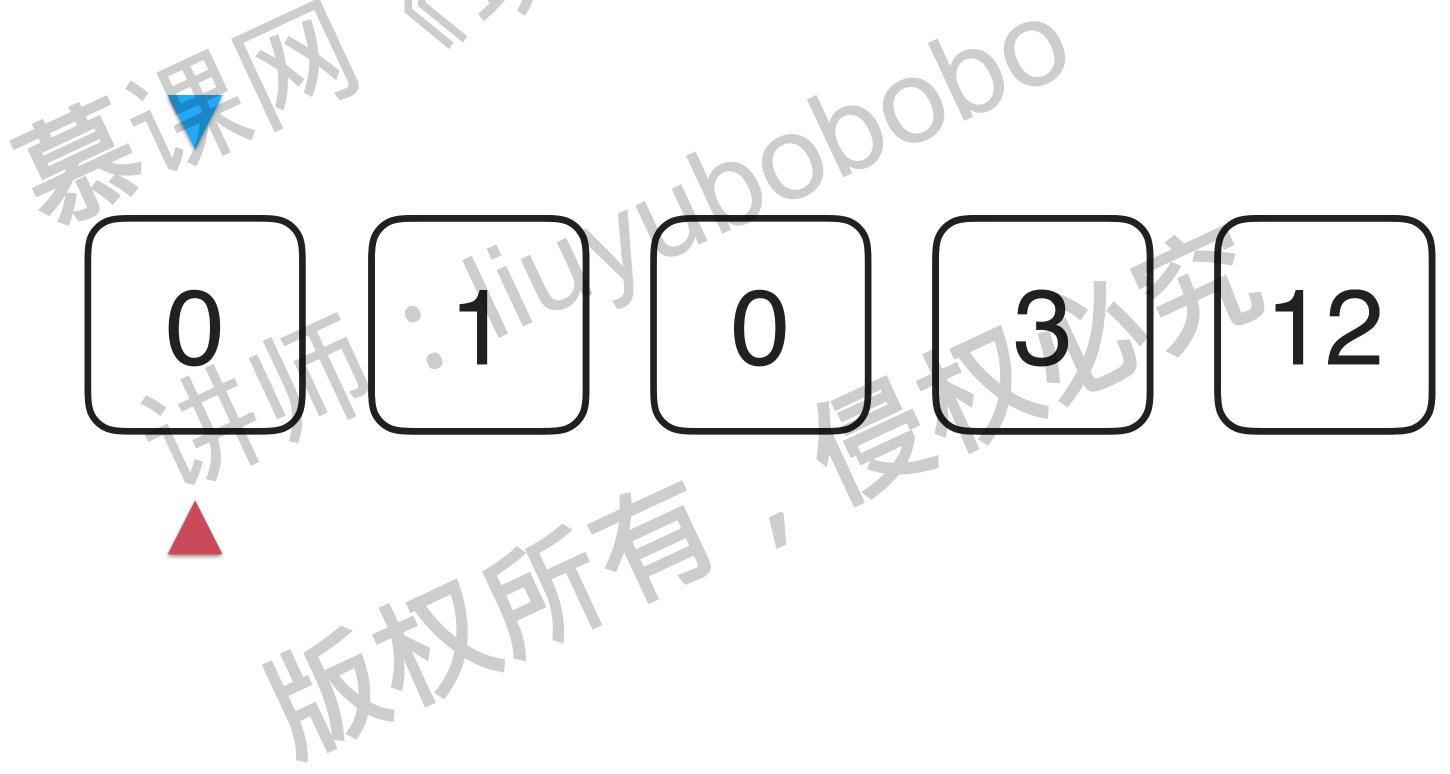


实践:Move Zero 思路1

意识 实践;沙测试提交 版权所有

Move Zeros

k - [0...k)中保存所有当前遍历过的非0元素



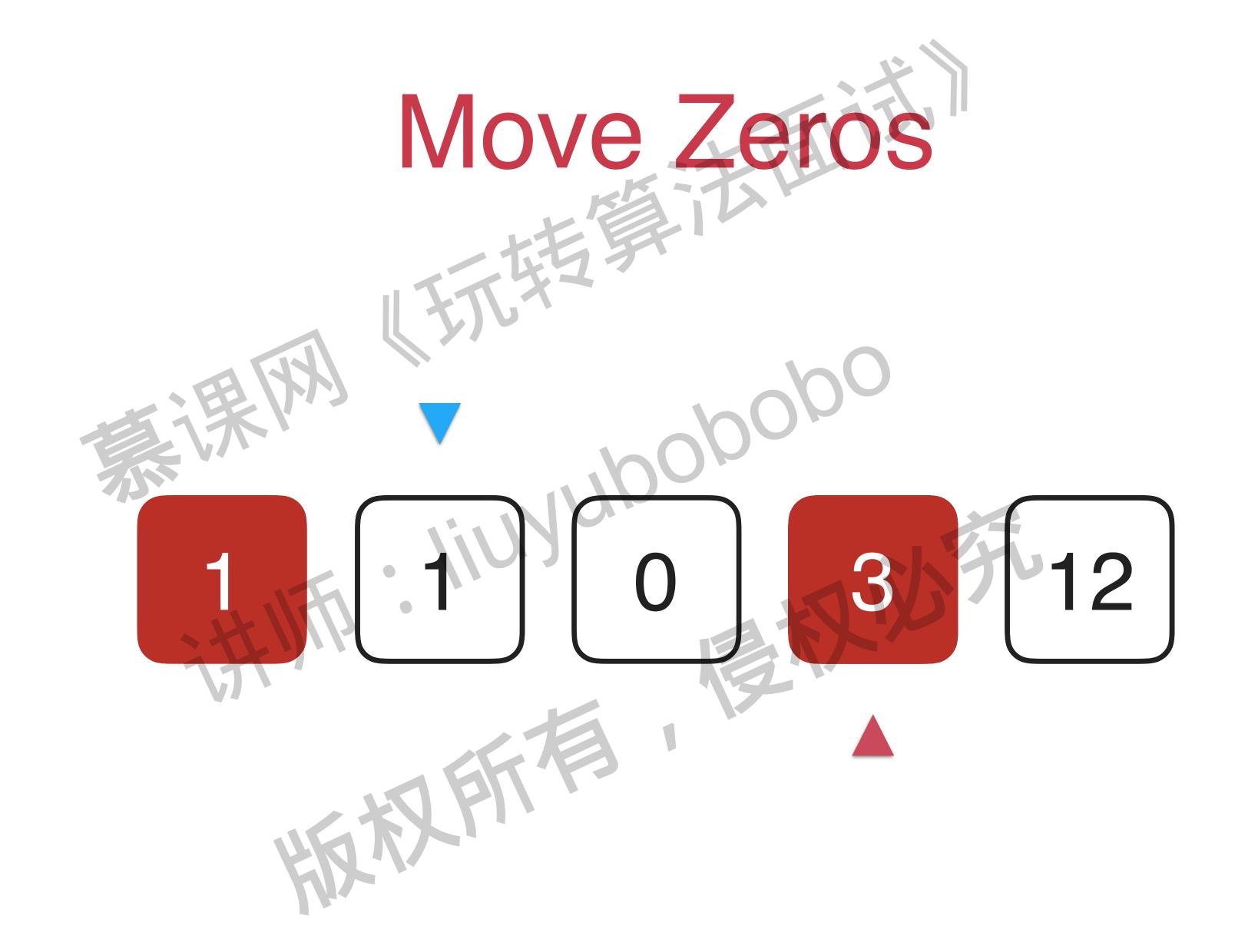
































实践:Move Zero 思路2





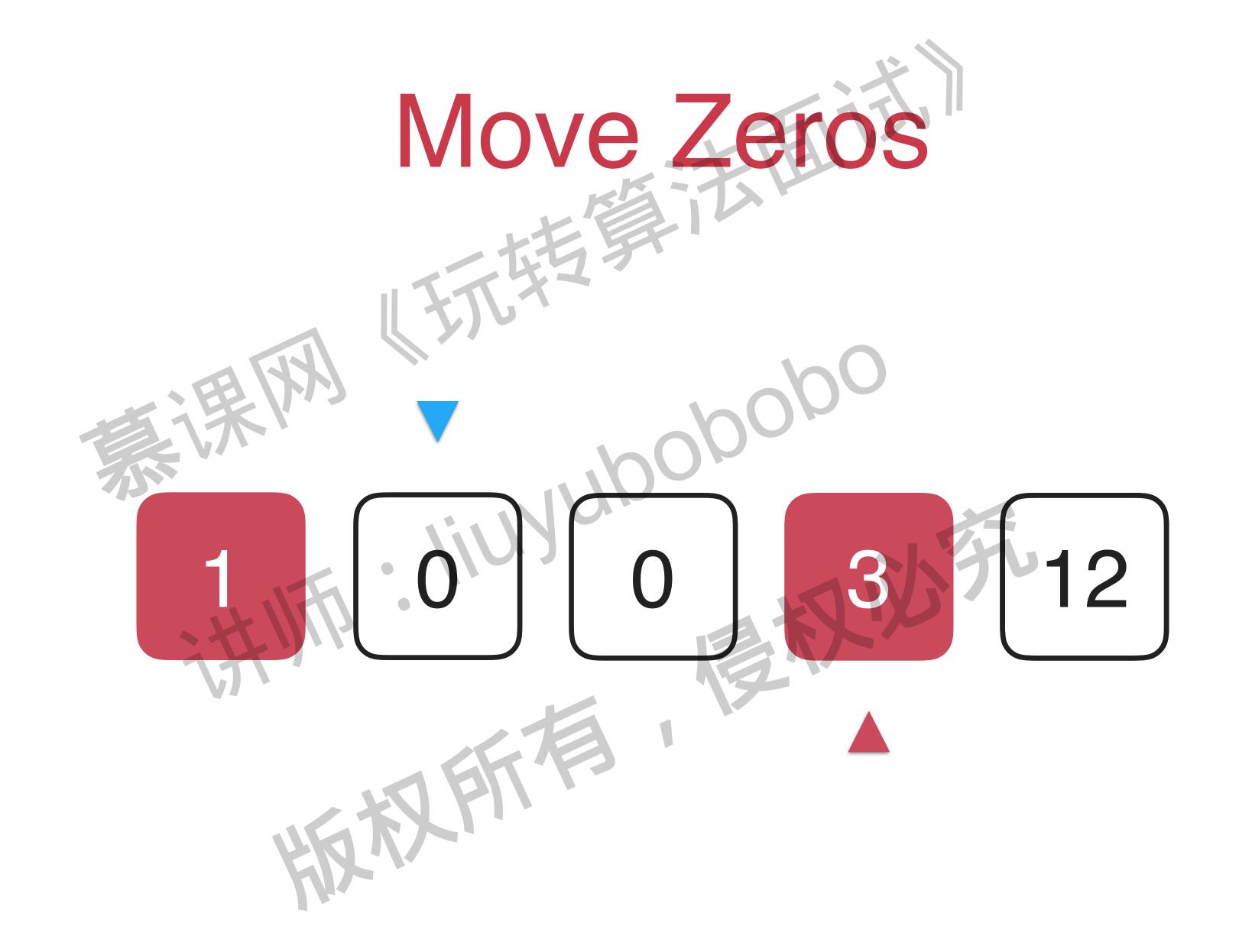








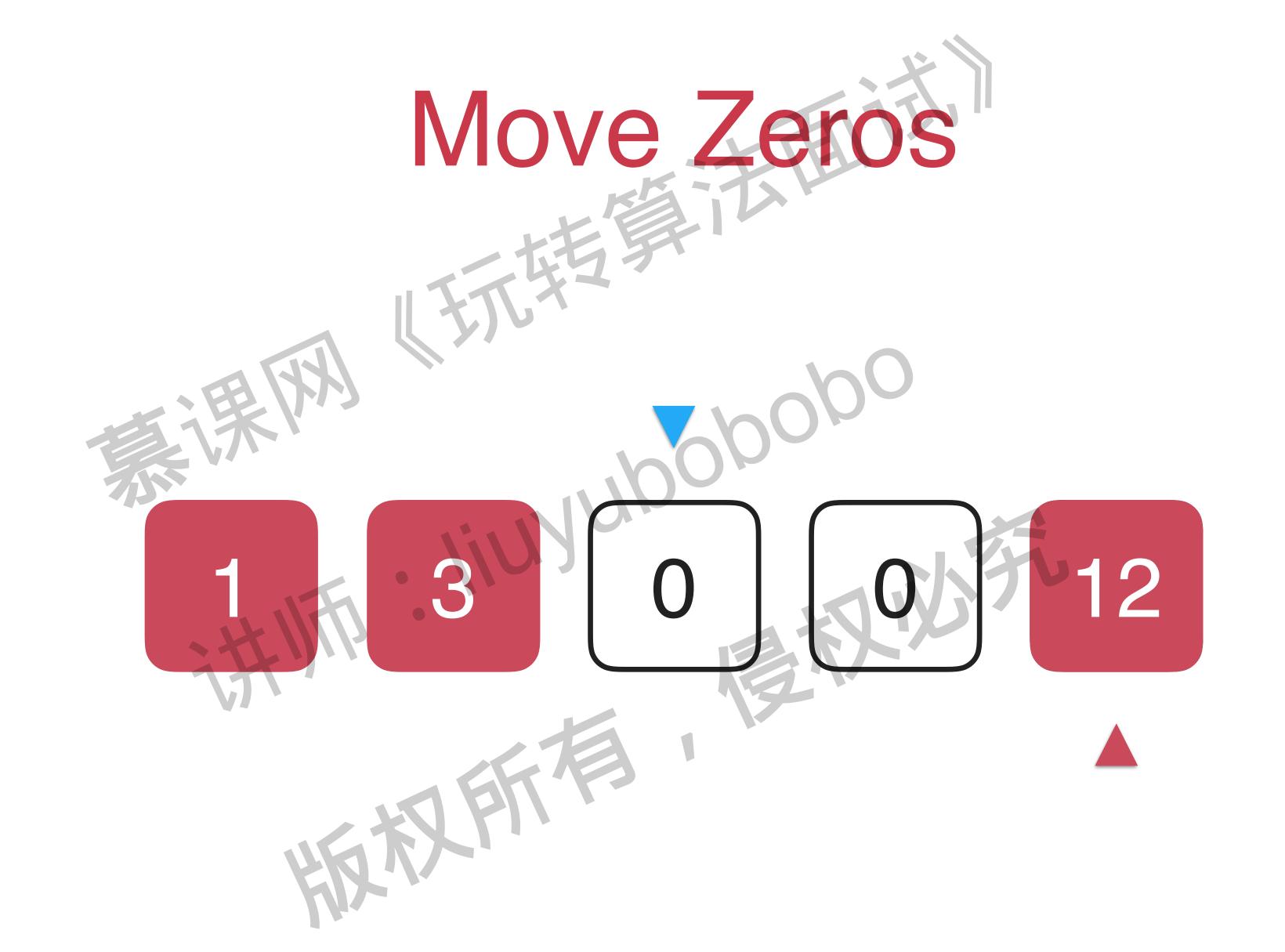


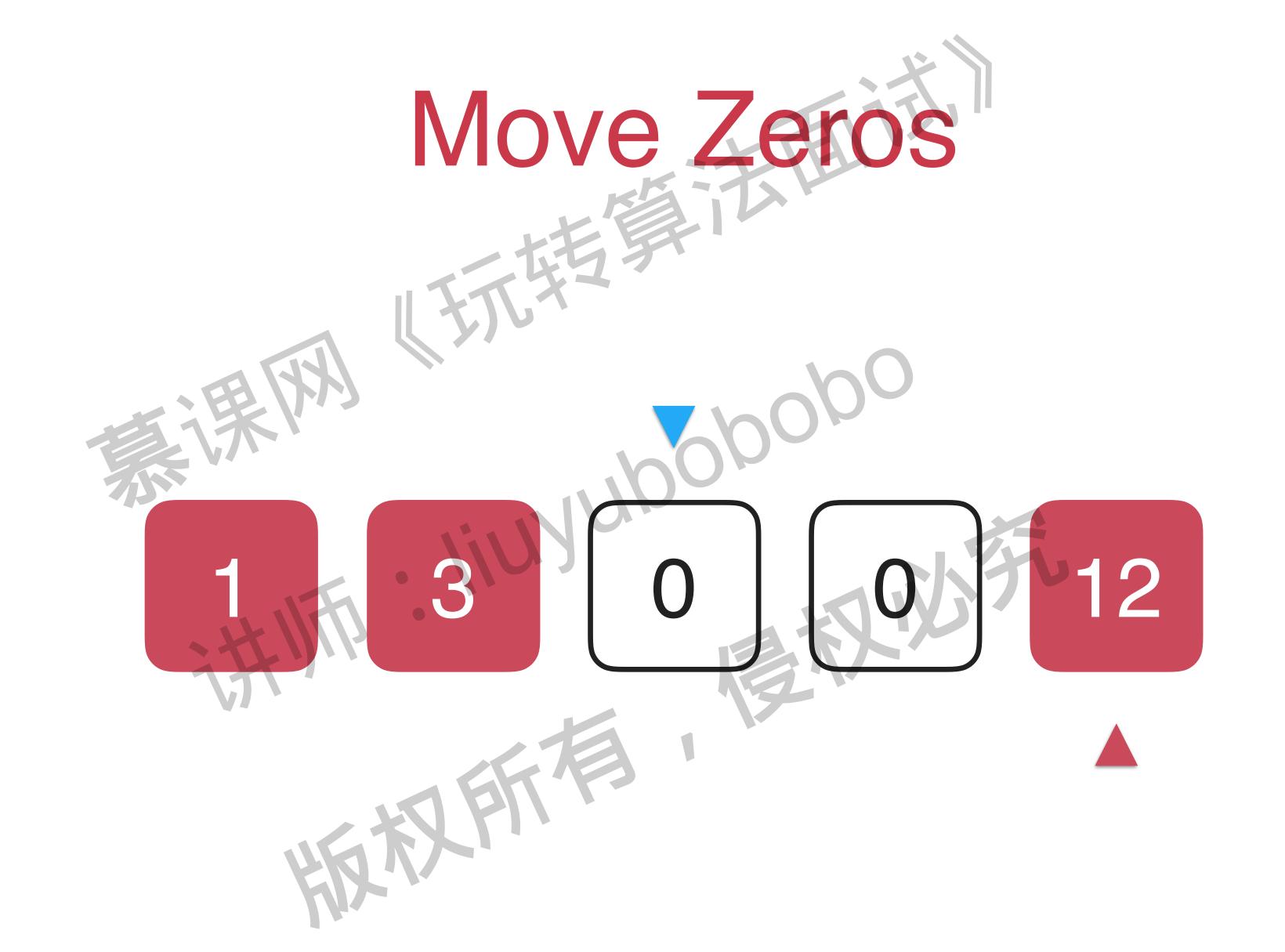














实践:Move Zero 思路3

实践:Move Zero 改进思路3;思路4

27 Remove Element

给定一个数组nums和一个数值val,将数组中所有等于val的元素删除,并返回剩余的元素个数。

- 如nums = [3, 2, 2, 3], val = 3;
 - 返回2,且nums中前两个元素为2

27 Remove Element

给定一个数组nums和一个数值val,将数组中所有等于val的元素删除,并返回剩余的元素个数。

- 如何定义删除? 从数组中去除? 还是放在数组末尾?
- 剩余元素的排列是否要保证原有的相对顺序?
- 是否有空间复杂度的要求? O(1)

26 Remove Duplicated from Sorted Array





给定一个有序数组,对数组中的元素去重,使得原数组的每个

元素只有一个。返回去重后数组的长度值。

- 如 nums = [1, 1, 2],
- 结果应返回2, 且nums的前两个元素为1和2

26 Remove Duplicated from Sorted Array





给定一个有序数组,对数组中的元素去重,使得原数组的每个

元素只有一个。返回去重后数组的长度值。

- 如何定义删除? 从数组中去除? 还是放在数组末尾?
- 剩余元素的排列是否要保证原有的相对顺序?
- 是否有空间复杂度的要求? O(1)

80 Remove Duplicated from Sorted Array II

facebook

给定一个有序数组,对数组中的元素去重,使得原数组的每个

元素最多保留两个。返回去重后数组的长度值。

- 如 nums = [1, 1, 1, 2, 2, 3],
- 结果应返回5, 且nums的前五个元素为1, 1, 2, 2, 3

基础算法思路的应用







给定一个有n个元素的数组, 数组中元素的取值只有0,1,2三 种可能。为这个数组排序。

- 可以使用任意一种排序算法
- 没有使用上题目中给出的特殊条件

计数排序:分别统计0,1,2的元素个数

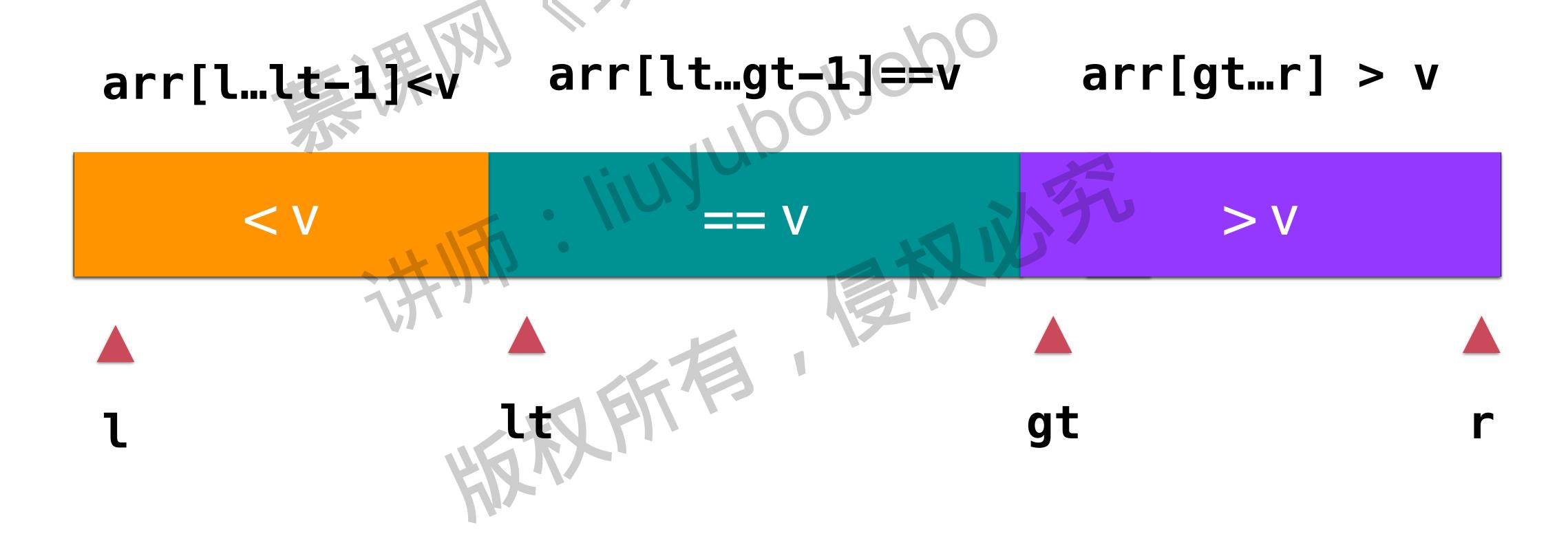
计数排序:分别统计0,1,2的元素个数

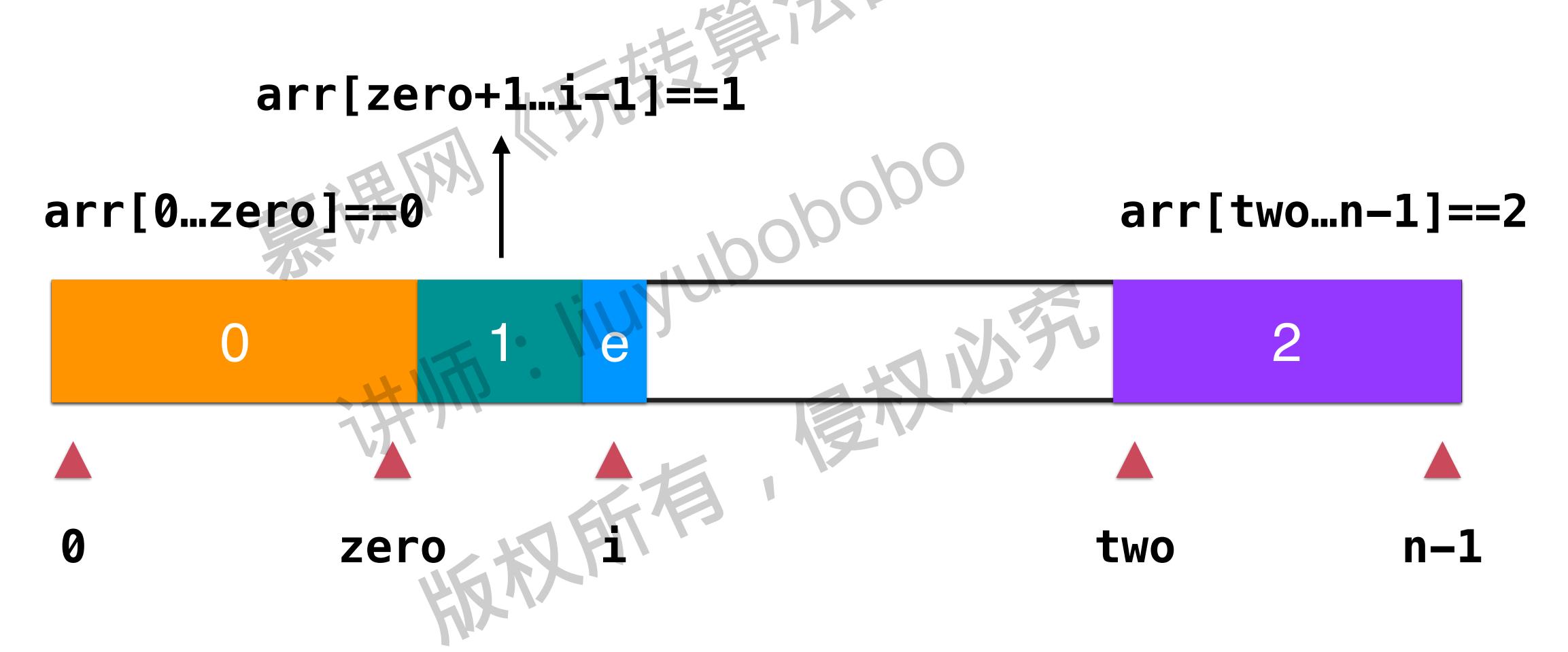
实践:沙数排序法

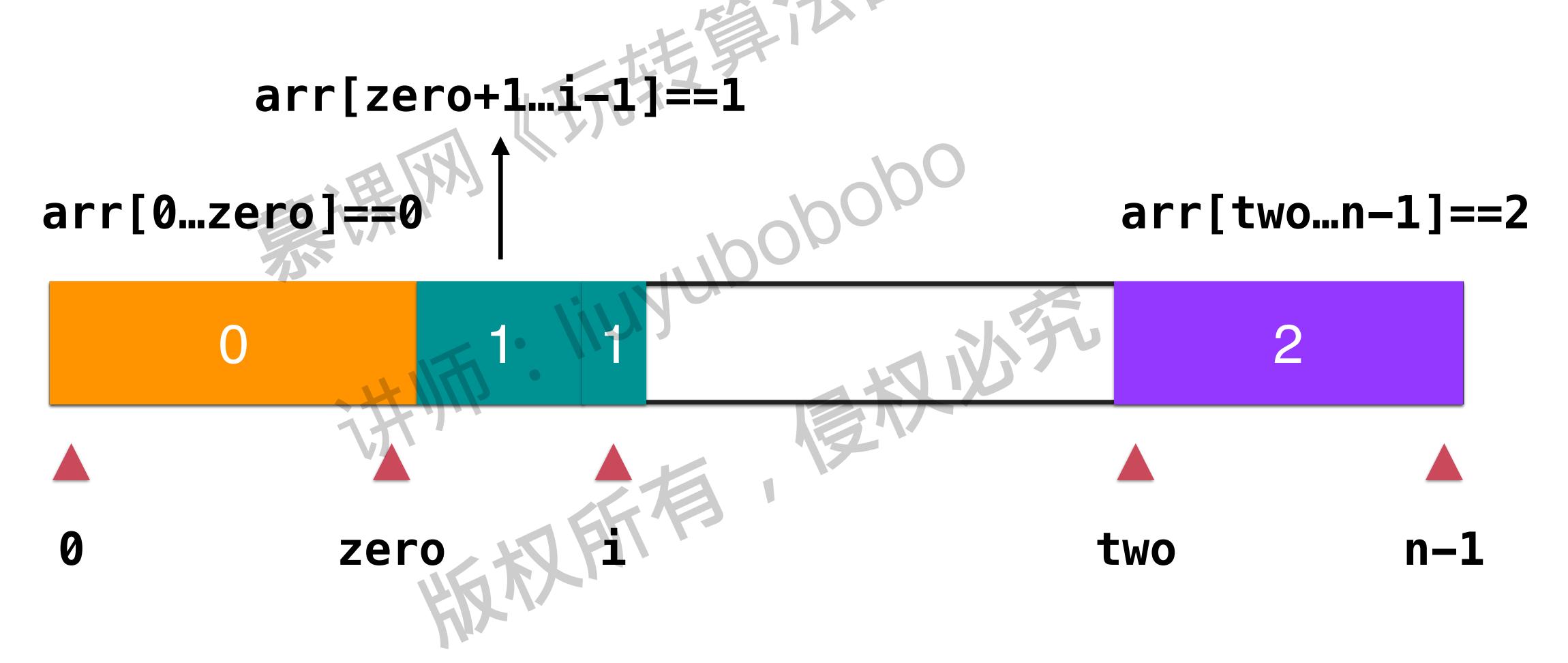
如果只能遍历一趟呢?

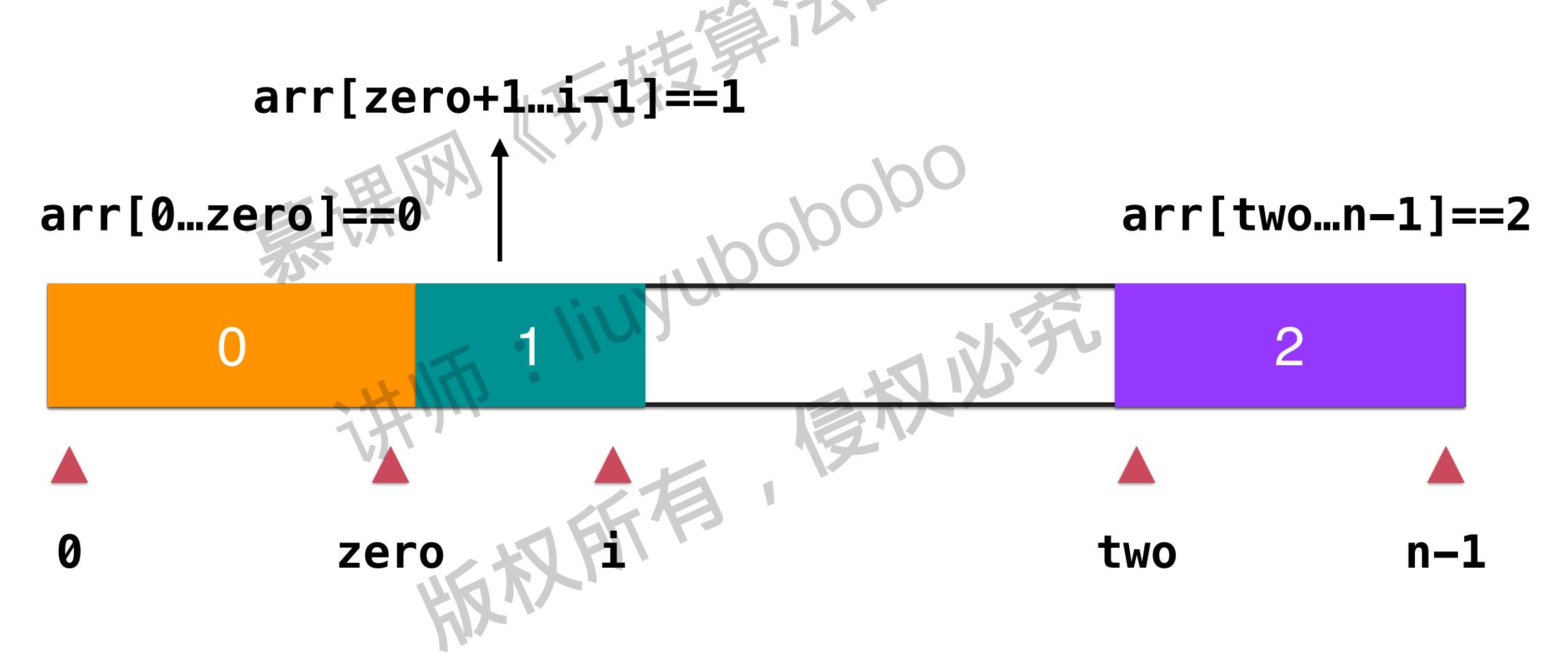


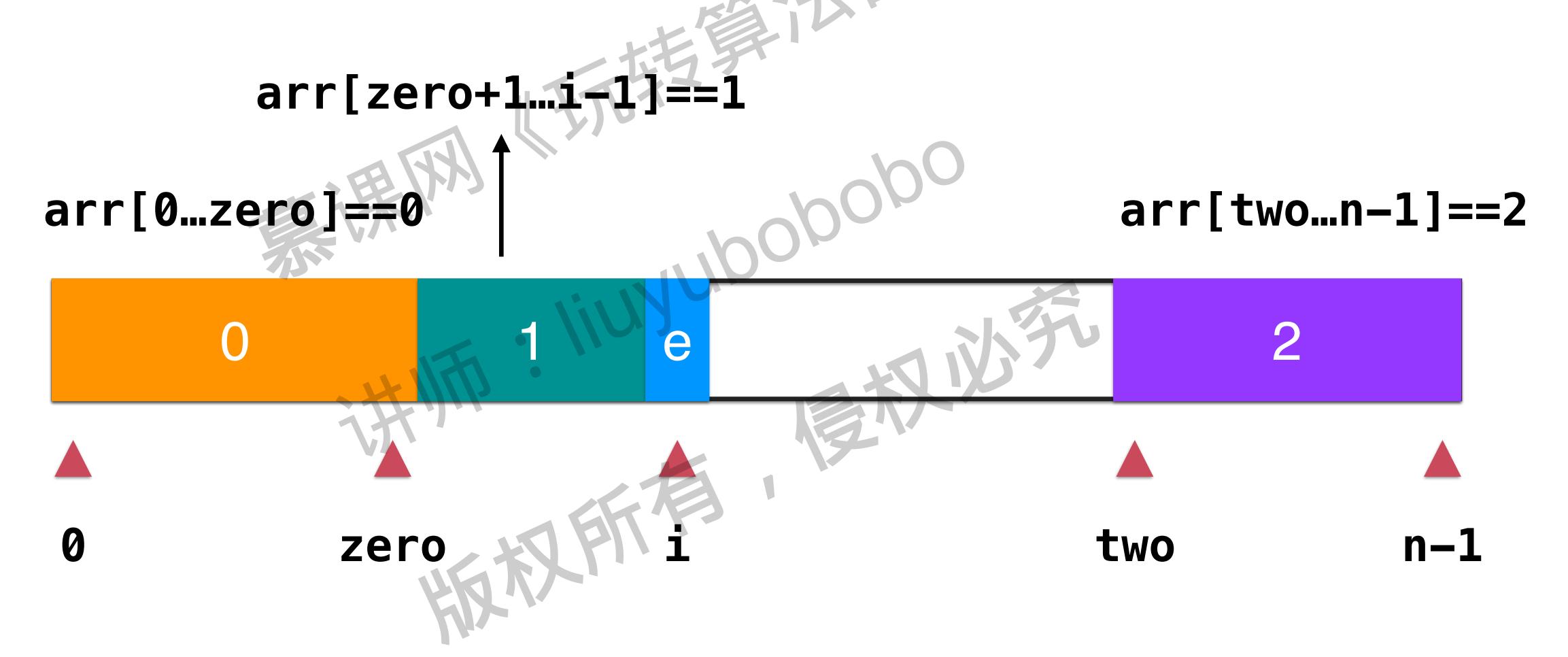
Quick Sort 3 Ways

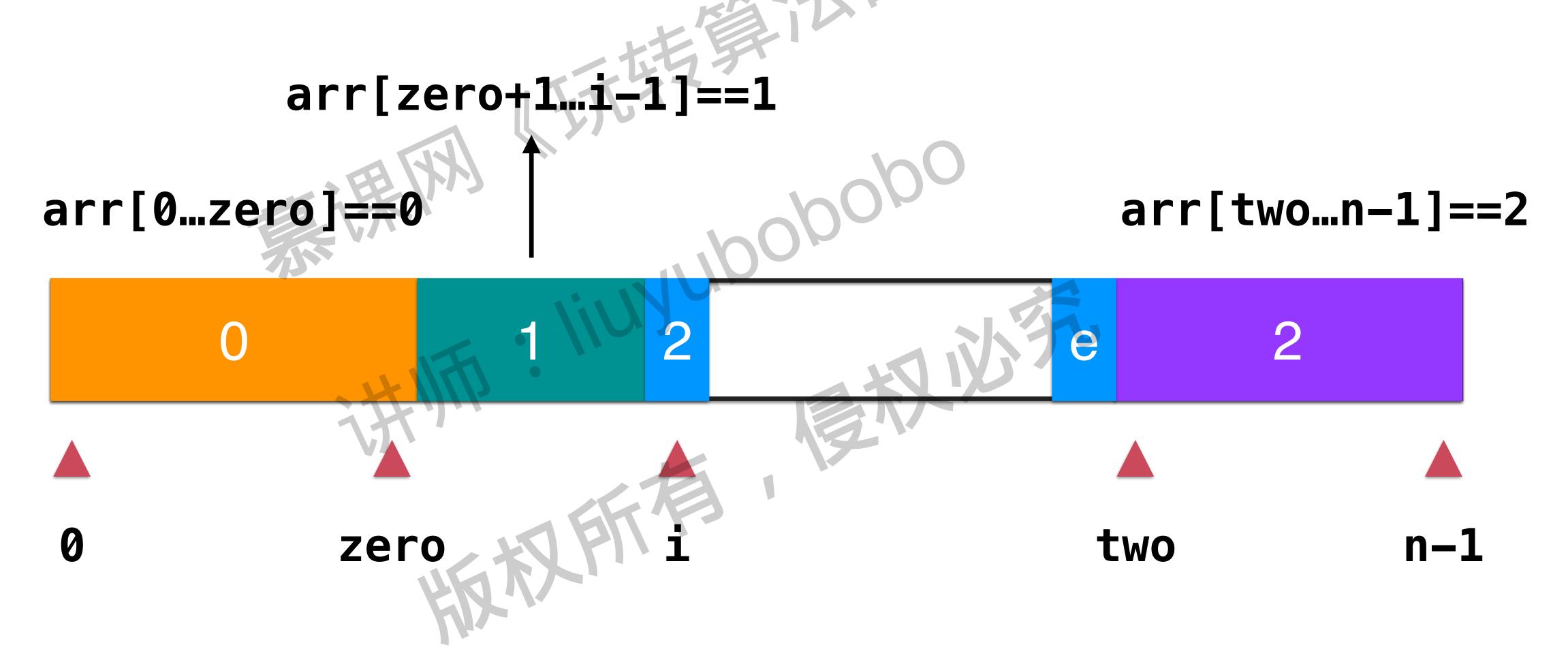


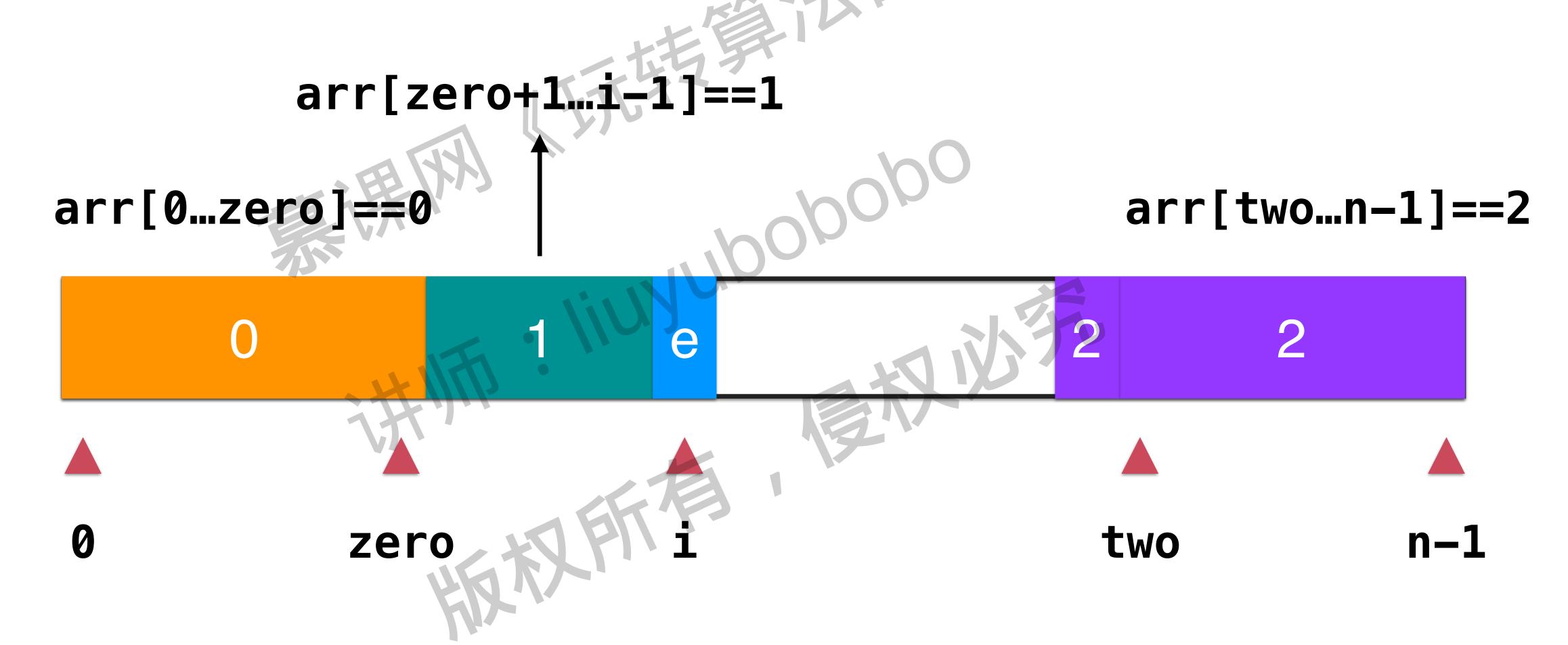


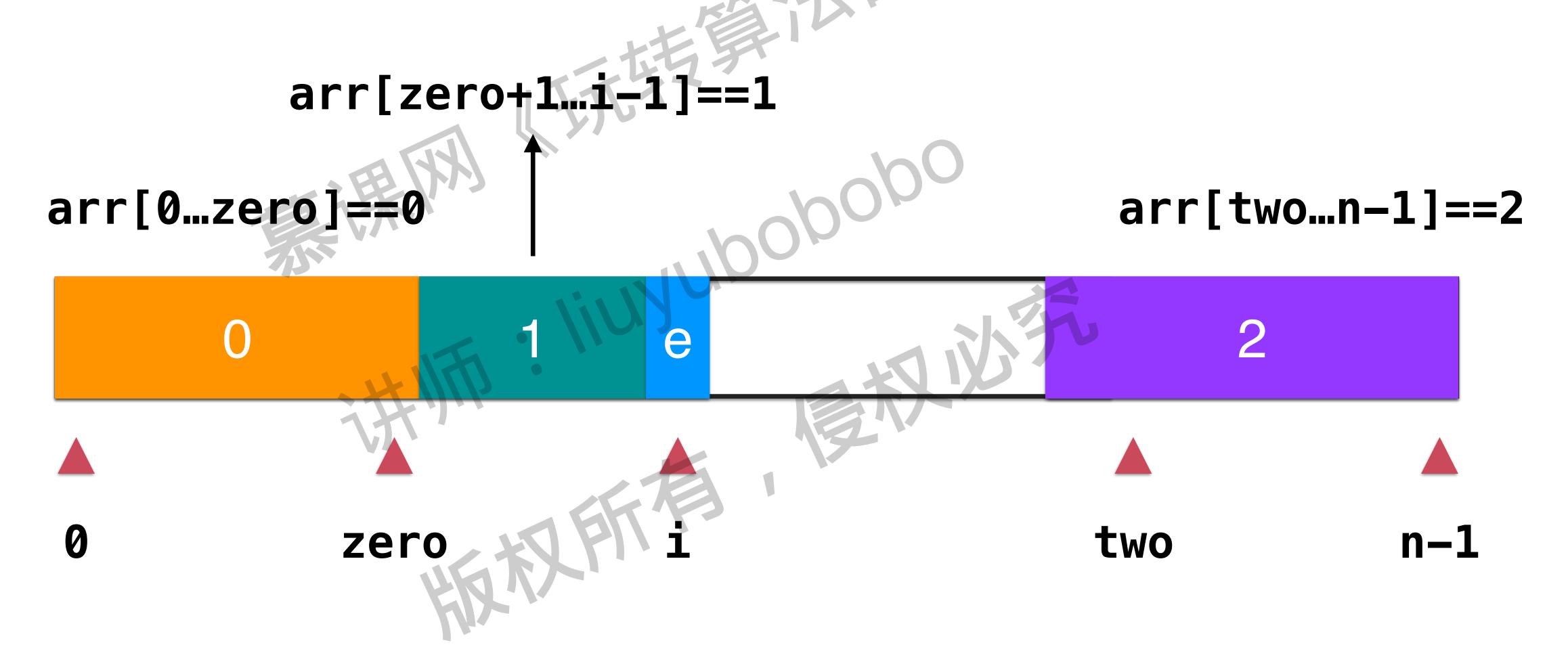


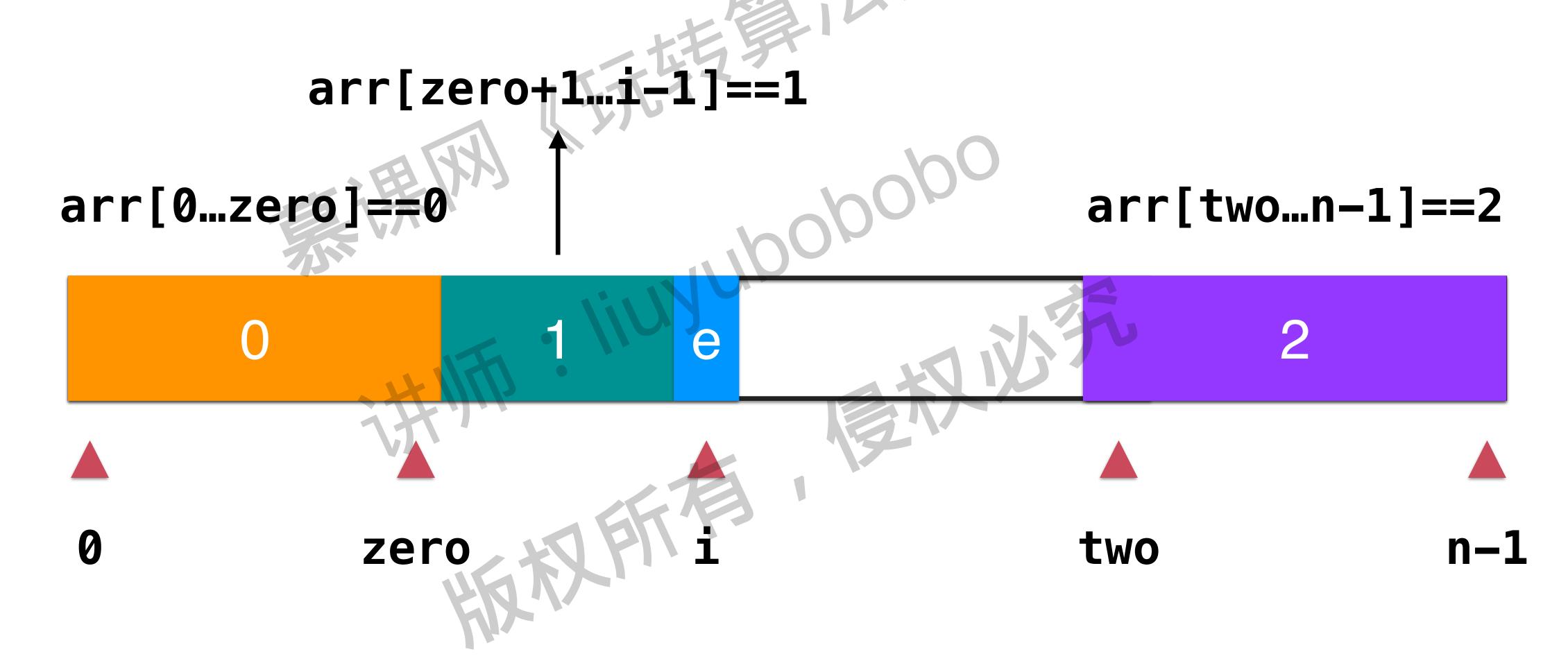


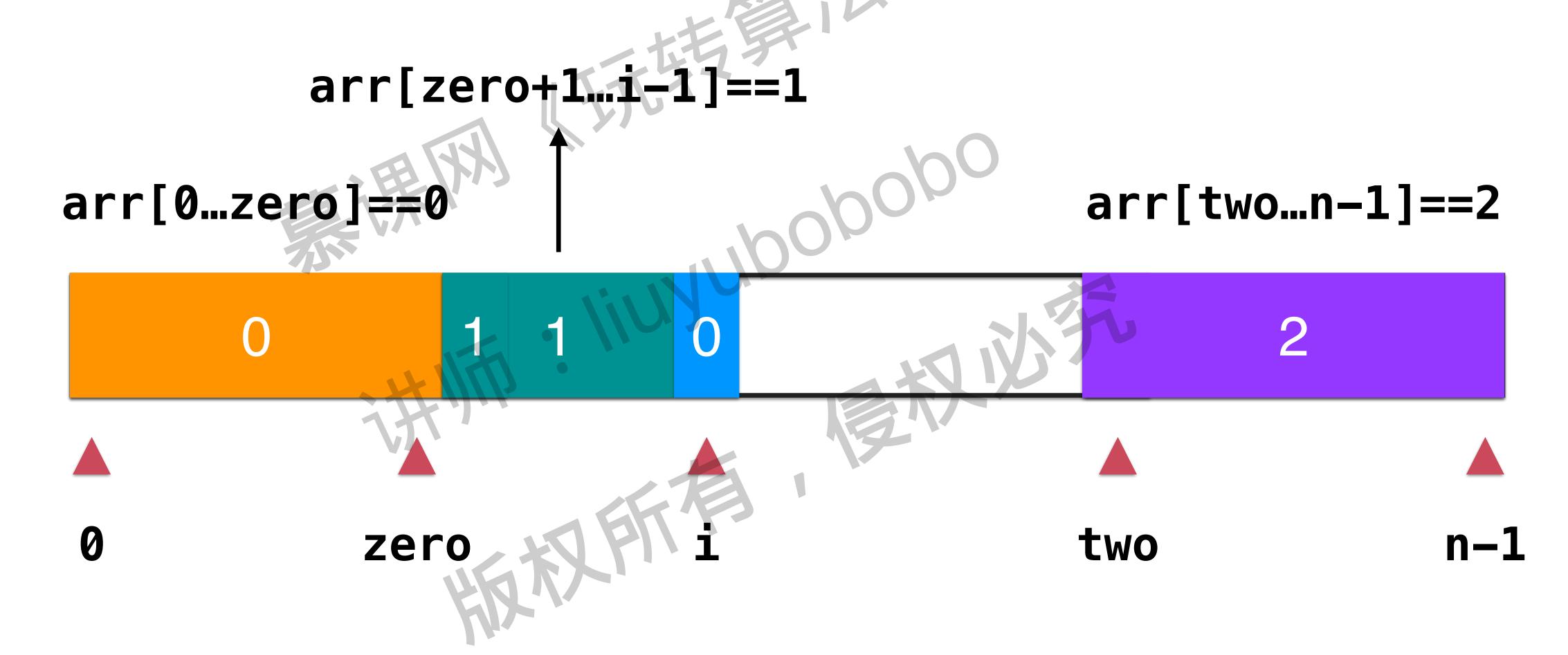


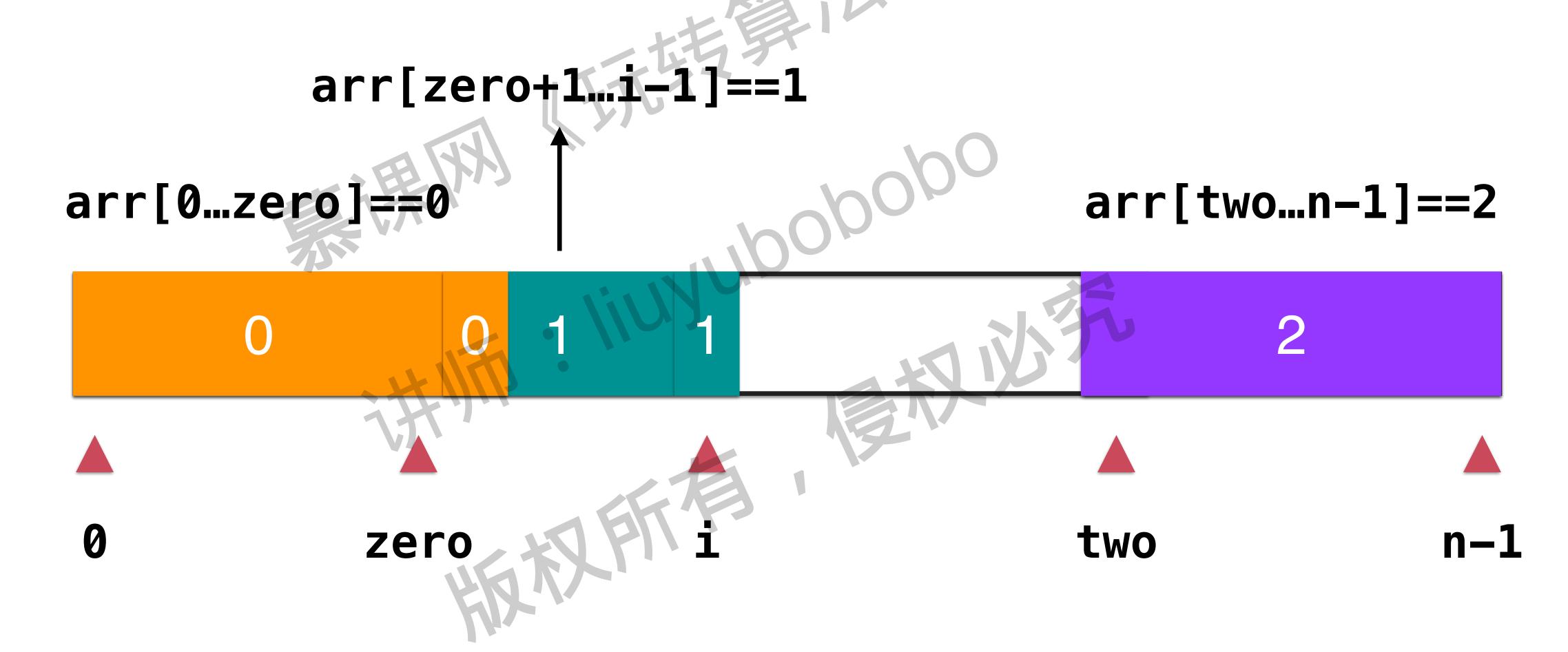


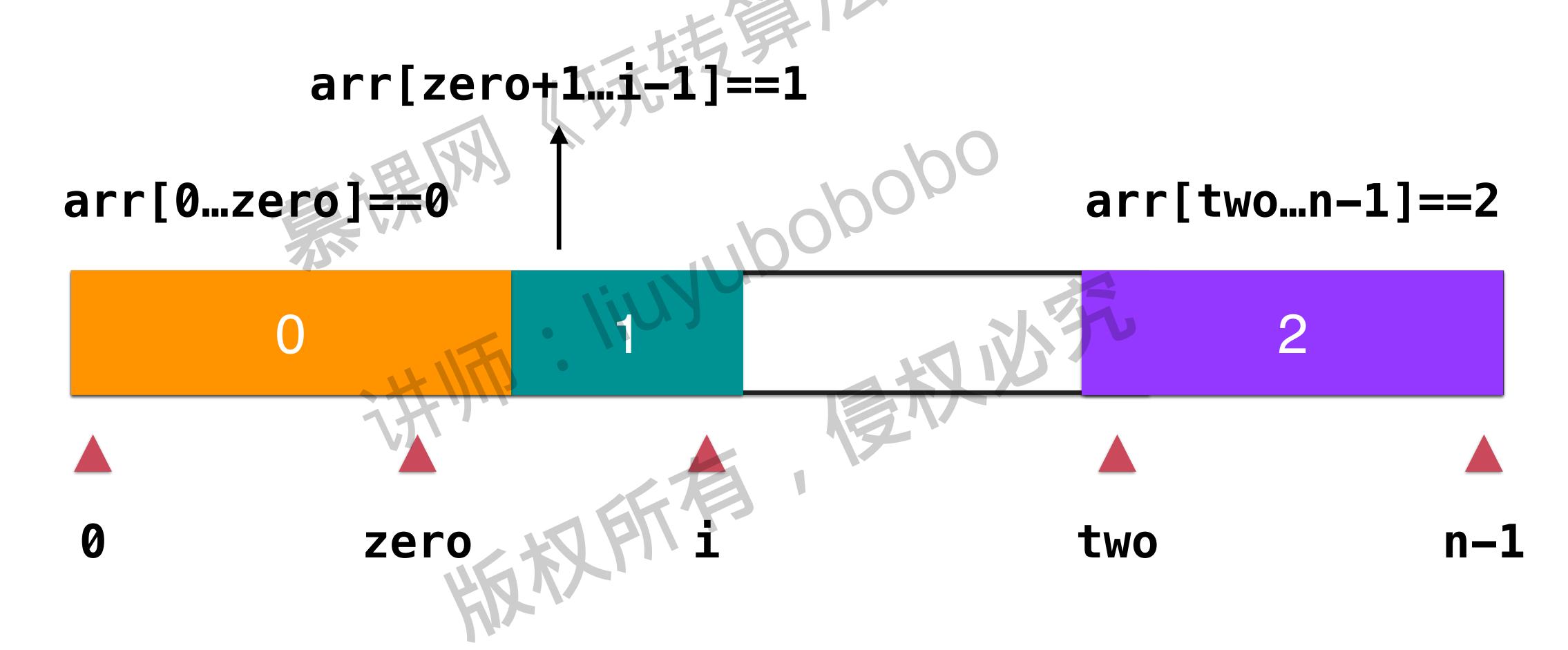














实践。三路快排的partition思路

88 Merge Sorted Array





给定两个有序整型数组nums1, nums2,将nums2的元素归并

到nums1中

215 Kth Largest Element in an Array









在一个整数序列中寻找第k大的元素

- 如给定数组 [3, 2, 1, 5, 6, 4], k = 2, 结果为5

利用快排partition中,将pivot放置在了其正确的位置上的性质

215 Kth Largest Element in an Array

利用快排partition中,将pivot放置在了其正确的位置上的性质



< 4 > 4 > 4

及索引技术 Two Pointer



给定一个有序整型数组和一个整数target,在其中寻找两个元素,使其和为target。返回这两个数的索引。

- 如numbers = [2, 7, 11, 15], target = 9
- 返回数字2, 7的索引1,2(索引从1开始计算)



给定一个有序整型数组和一个整数target,在其中寻找两个元素,使其和为target。返回这两个数的索引。

- 如果没有解怎样? 保证有解
- 如果有多个解怎样?返回任意解

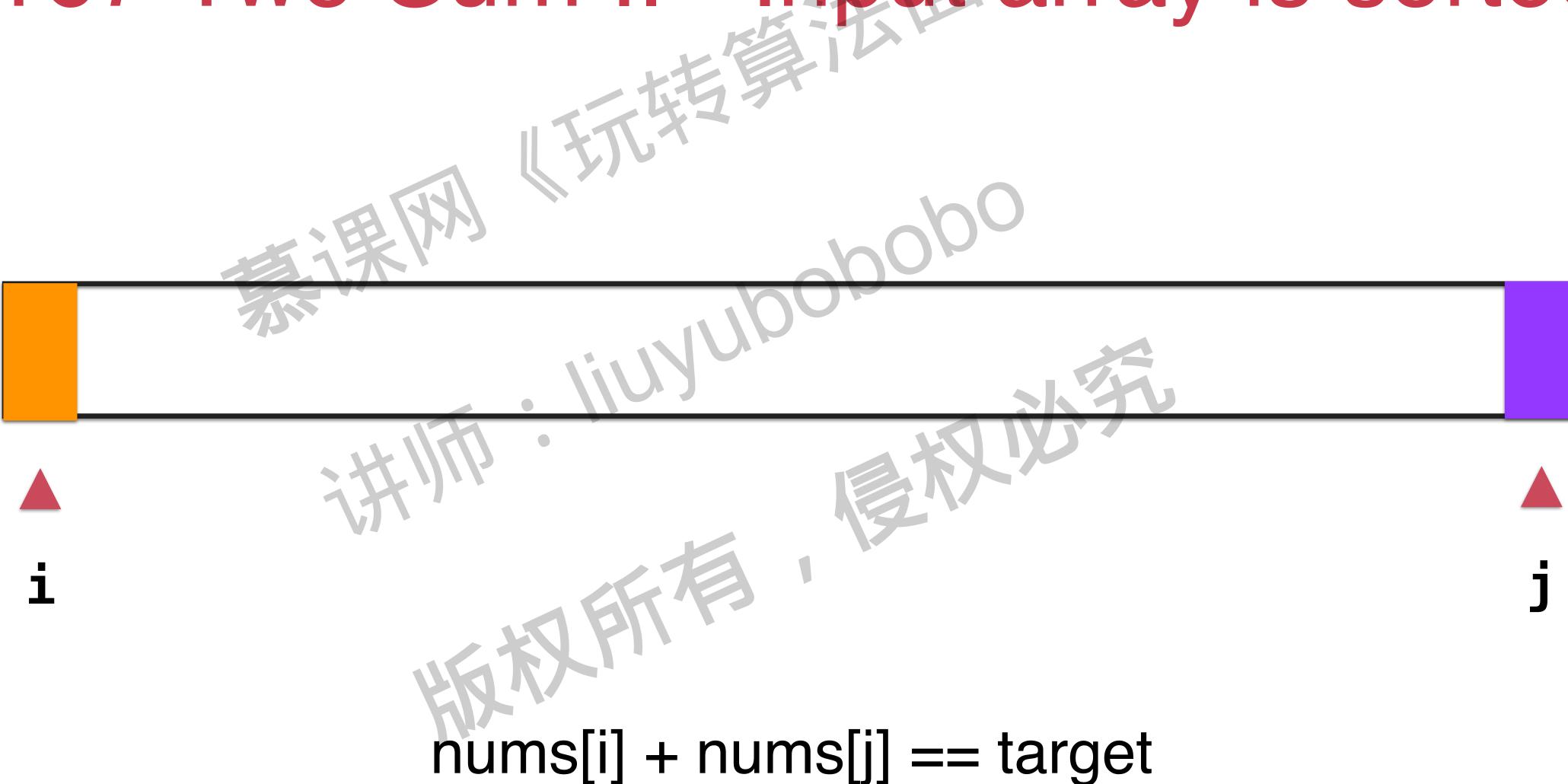
最直接的思考:暴力解法。双层遍历,O(n^2)

暴力解法没有充分利用原数组的性质——有序

有序? 二分搜索?

有序数组

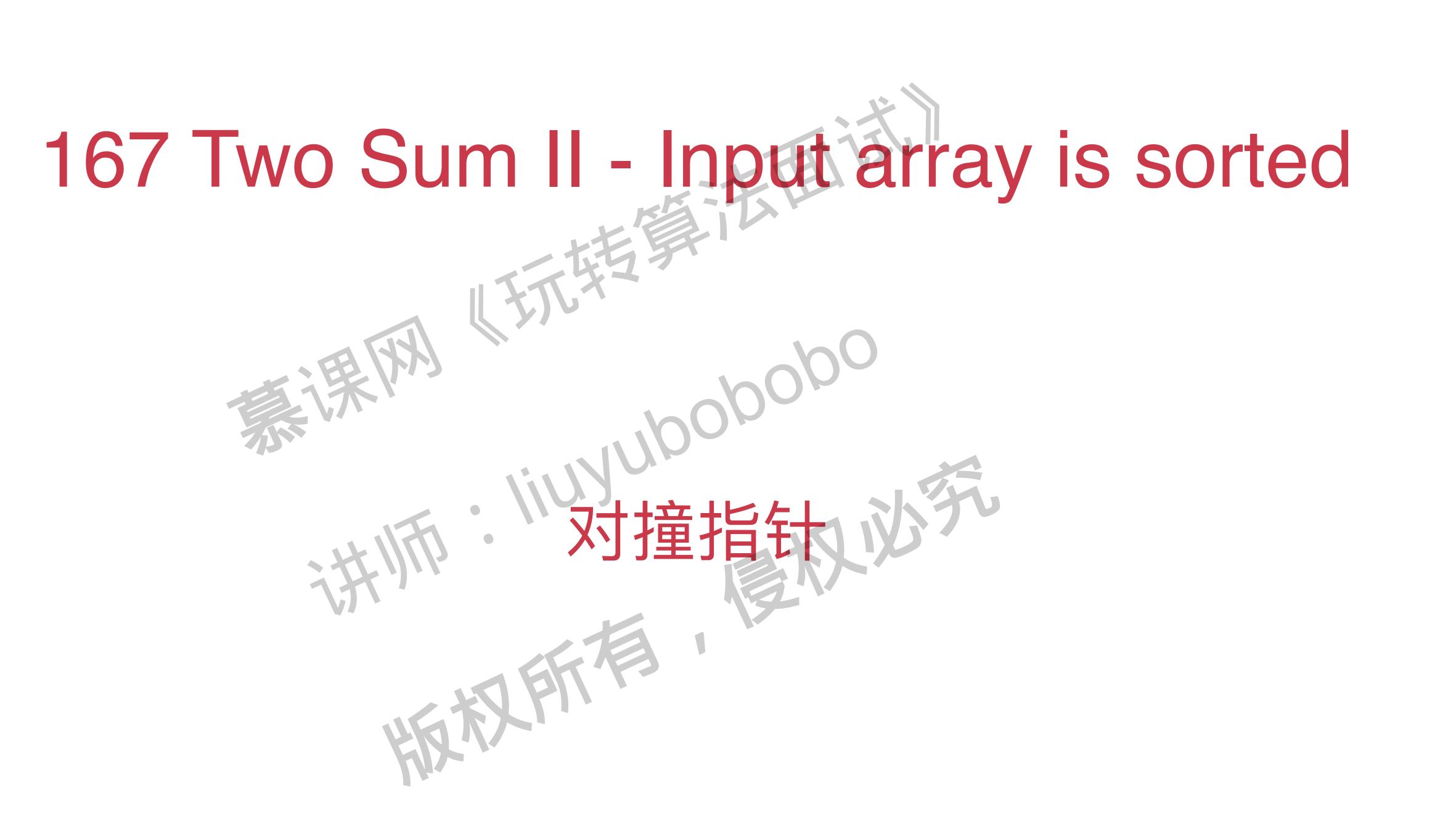
寻找 target - nums[i]







家践;对撞指针 版权所有



125 Valid Palindrome









给定一个字符串,只看其中的数字和字母,忽略大小写,判断

这个字符串是否为回文串?

- "A man, a plan, a canal; Panama" 是回文串
- "race a car" 不是回文串

125 Valid Palindrome









给定一个字符串,只看其中的数字和字母,忽略大小写,判断

这个字符串是否为回文串?

- 空字符串如何看?
- 字符的定义?
- 大小写问题

344 Reverse String

给定一个字符串,返回这个字符串的倒序字符串。
- 如"hello",返回"olleh"

- 类似:

345 Reverse Vowels of a String



给定一个字符串,将该字符串中的元音字母翻转

- 如:给出 "hello", 返回"holle"

- 如: 给出"leetcode", 返回"leotcede"

- 元音不包含y

11 Container With Most Water

Bloomberg

给出一个非负整数数组 a1,a2,a3,...,an;每一个整数表示一个竖

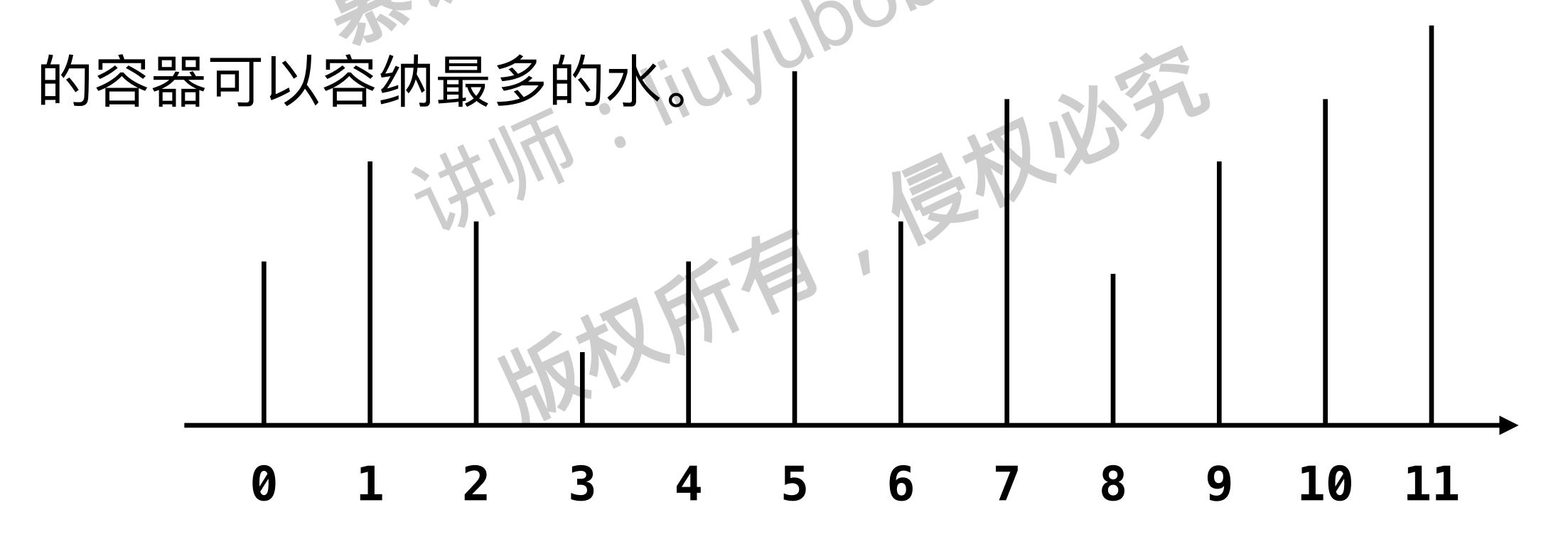
立在坐标轴x位置的一堵高度为ai的"墙",选择两堵墙,和x轴构成

的容器可以容纳最多的水。

11 Container With Most Water

给出一个非负整数数组 a1,a2,a3,...,an;每一个整数表示一个竖

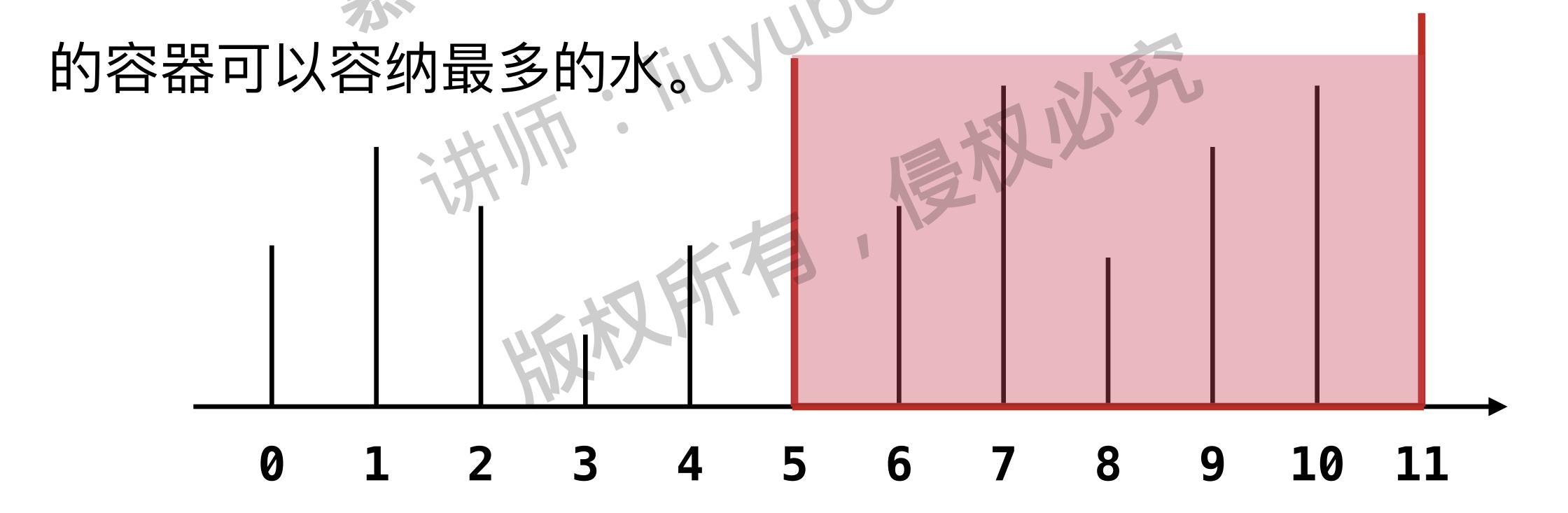
立在坐标轴x位置的一堵高度为ai的"墙",选择两堵墙,和x轴构成



11 Container With Most Water

给出一个非负整数数组 a1,a2,a3,...,an; 每一个整数表示一个竖

立在坐标轴x位置的一堵高度为ai的"墙",选择两堵墙,和x轴构成



(无柱) 双索引技术 Two Pointer 滑动窗口

facebook

给定一个整型数组和一个数字s,找到数组中最短的一个连

续子数组,使得连续子数组的数字和sum >= s,返回这个

最短的连续子数组的长度值

- 如, 给定数组[2,3,1,2,4,3], s = 7
- 答案为[4, 3], 返回2

给定一个整型数组和一个数字s,找到数组中最短的一个连

续子数组,使得连续子数组的数字和sum >= s,返回这个

最短的连续子数组的返回值

- 什么叫子数组



1

给定一个整型数组和一个数字s,找到数组中最短的一个连

续子数组,使得连续子数组的数字和sum >= s,返回这个

1 2 3

最短的连续子数组的返回值

- 什么叫子数组



给定一个整型数组和一个数字s,找到数组中最短的一个连

续子数组,使得连续子数组的数字和sum >= s,返回这个

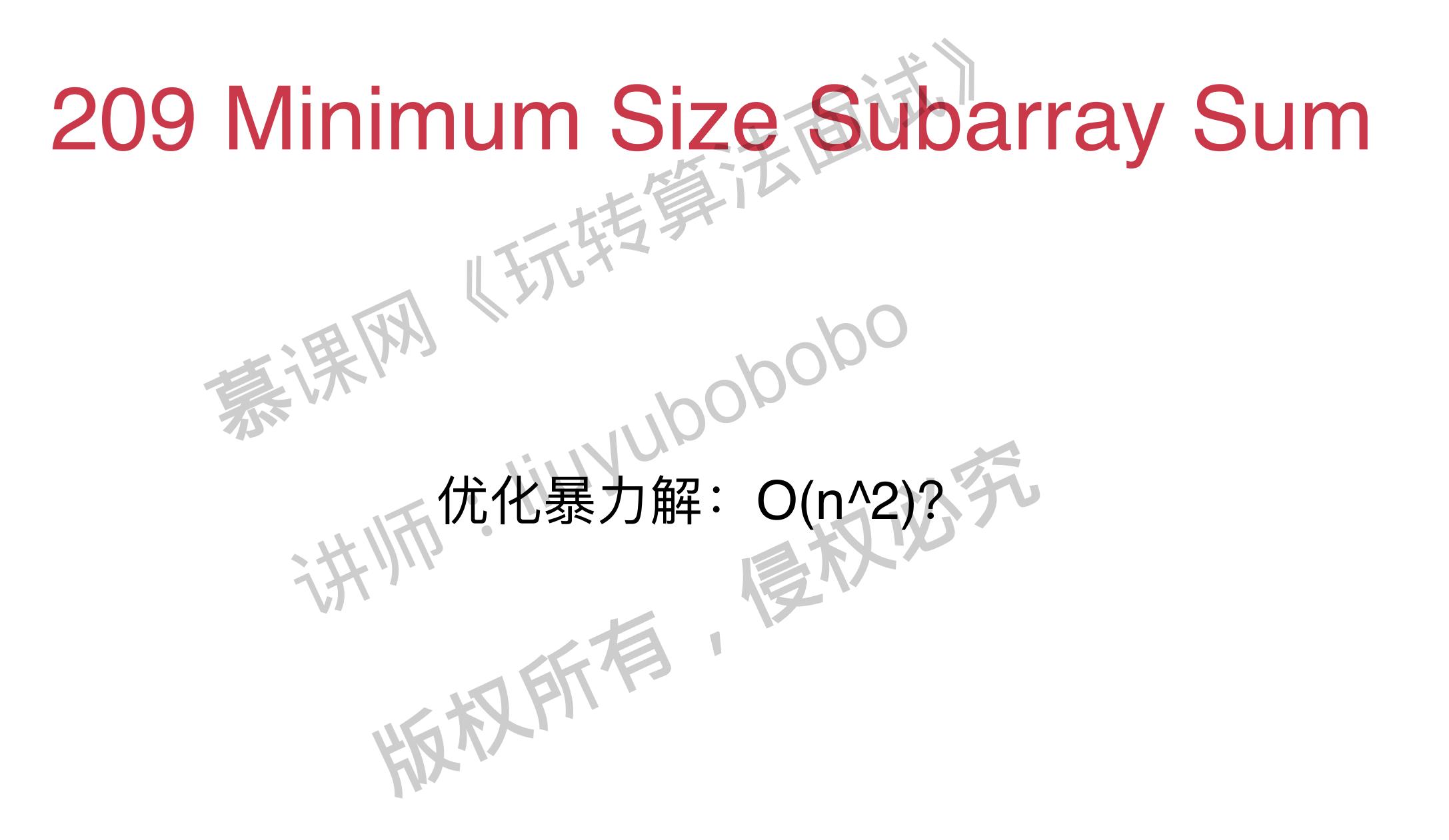
最短的连续子数组的长度值

- 什么叫子数组
- 如果没有解怎么办?返回0

暴力解: 遍历所有的连续子数组[i...j]

计算其和sum,验证sum >= s

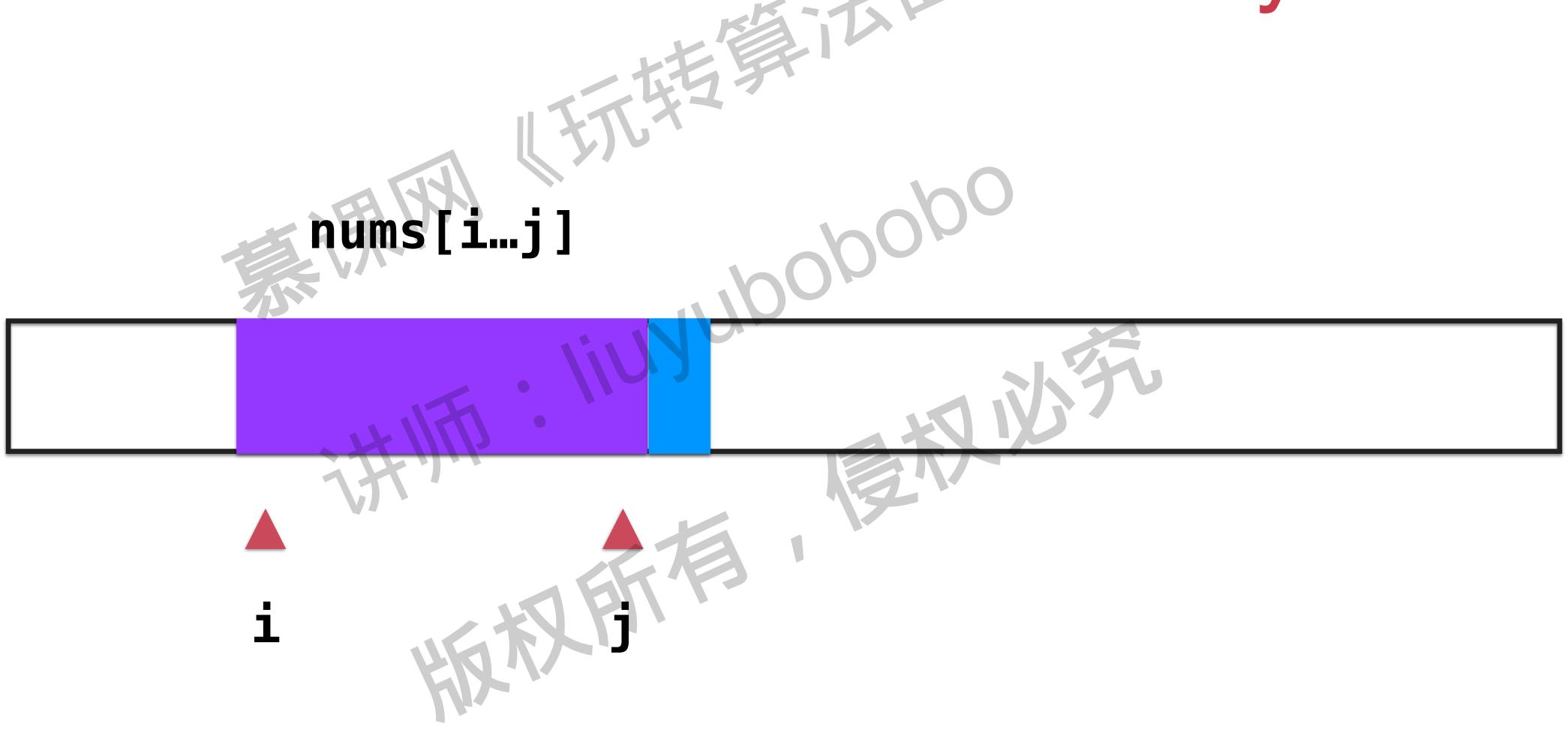
时间复杂度O(n^3)

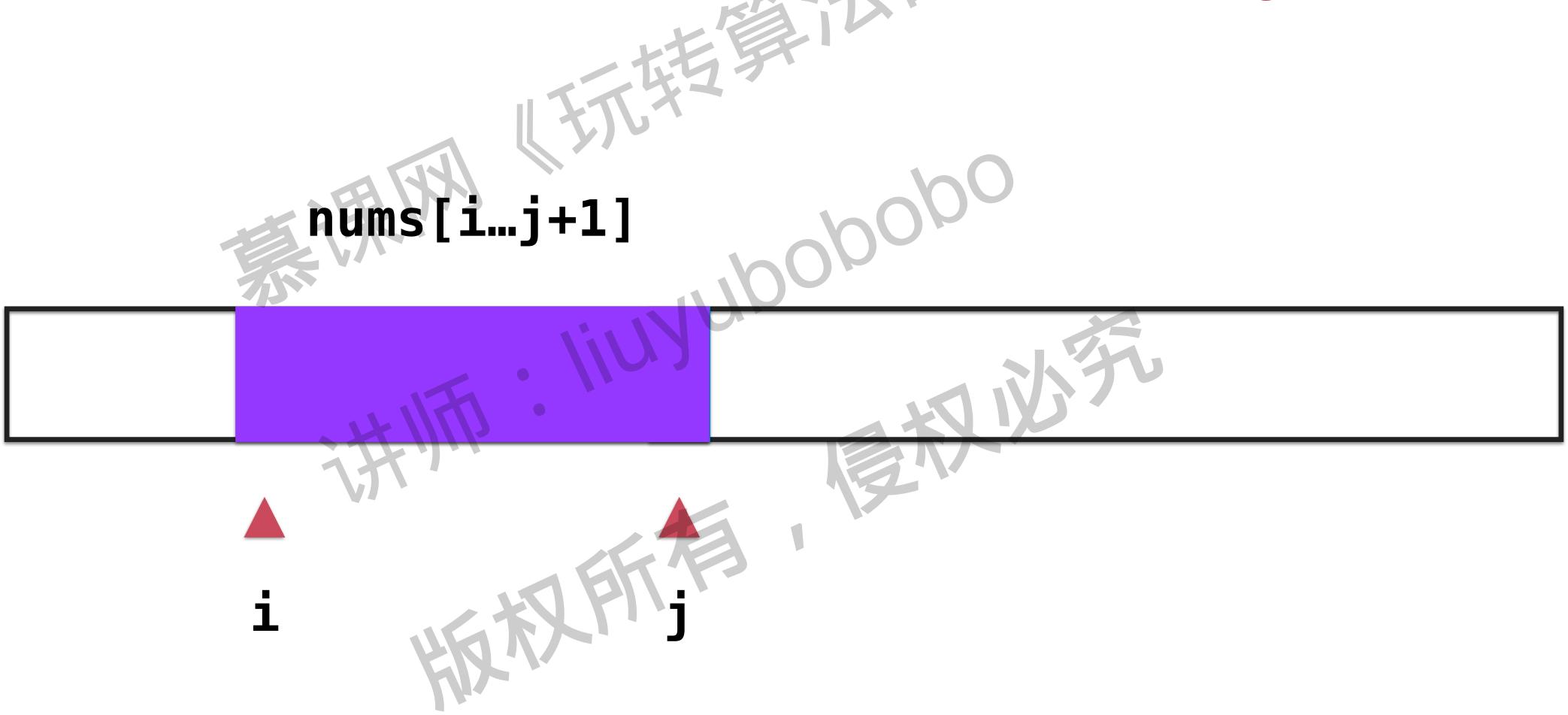


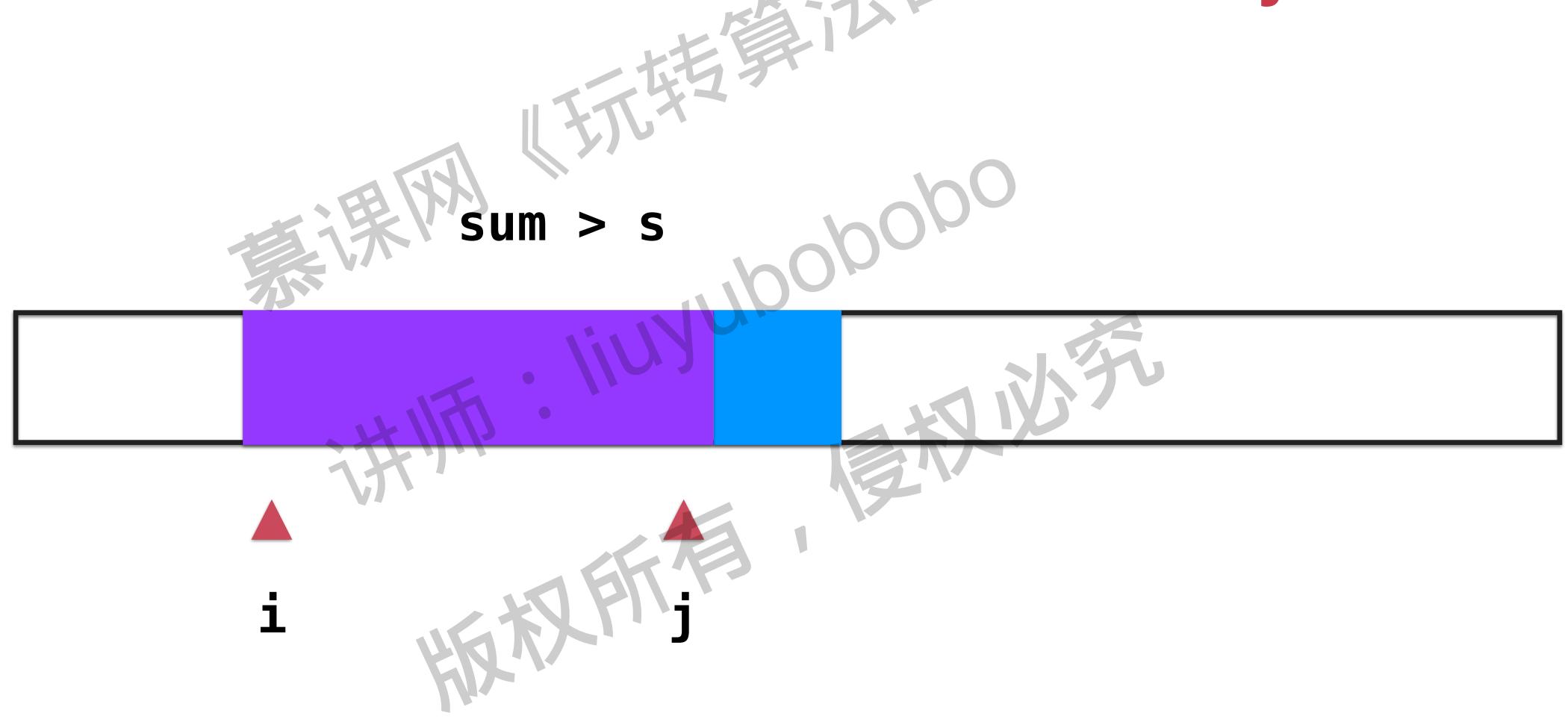
暴力解的问题:大量的重复计算

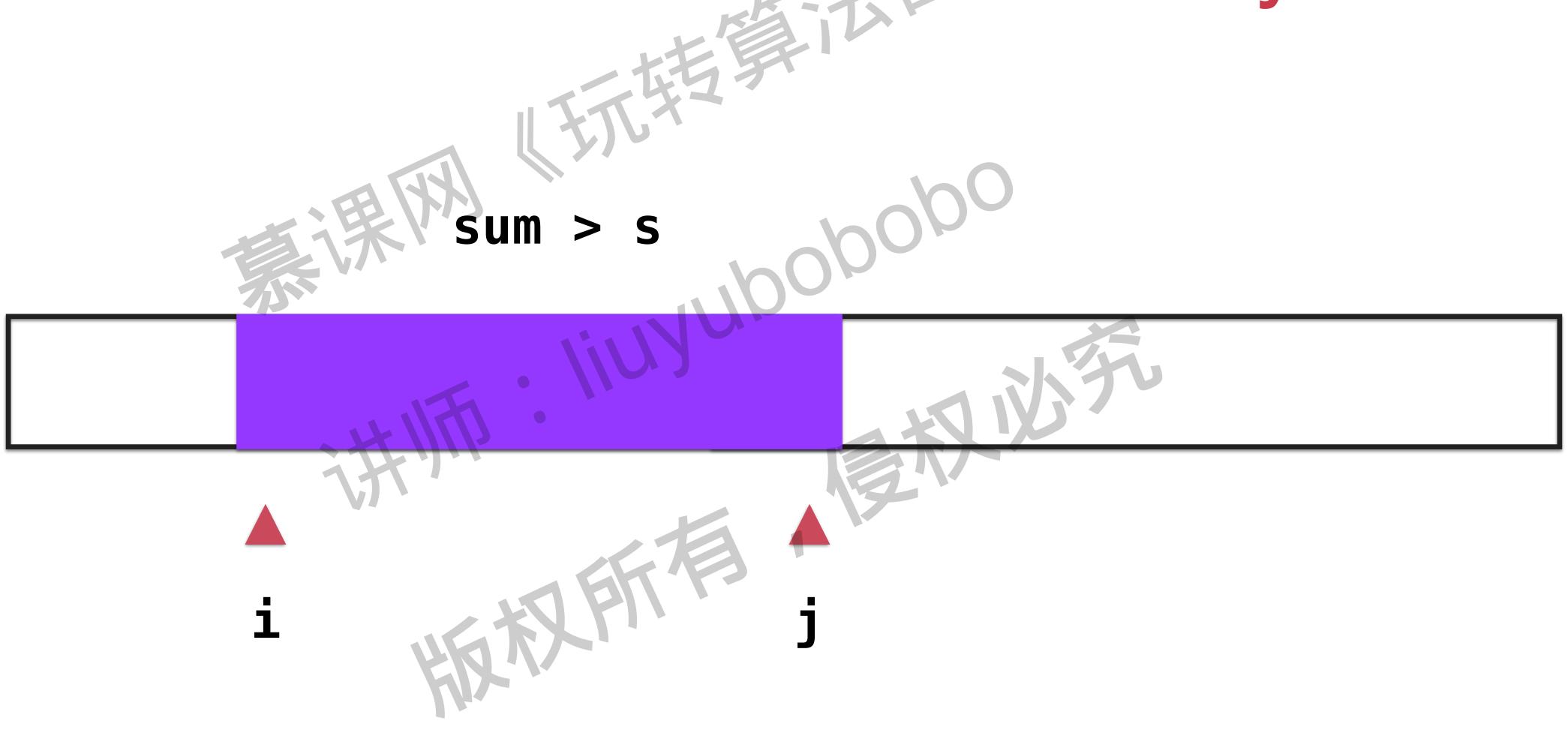
nums [i...j-11]

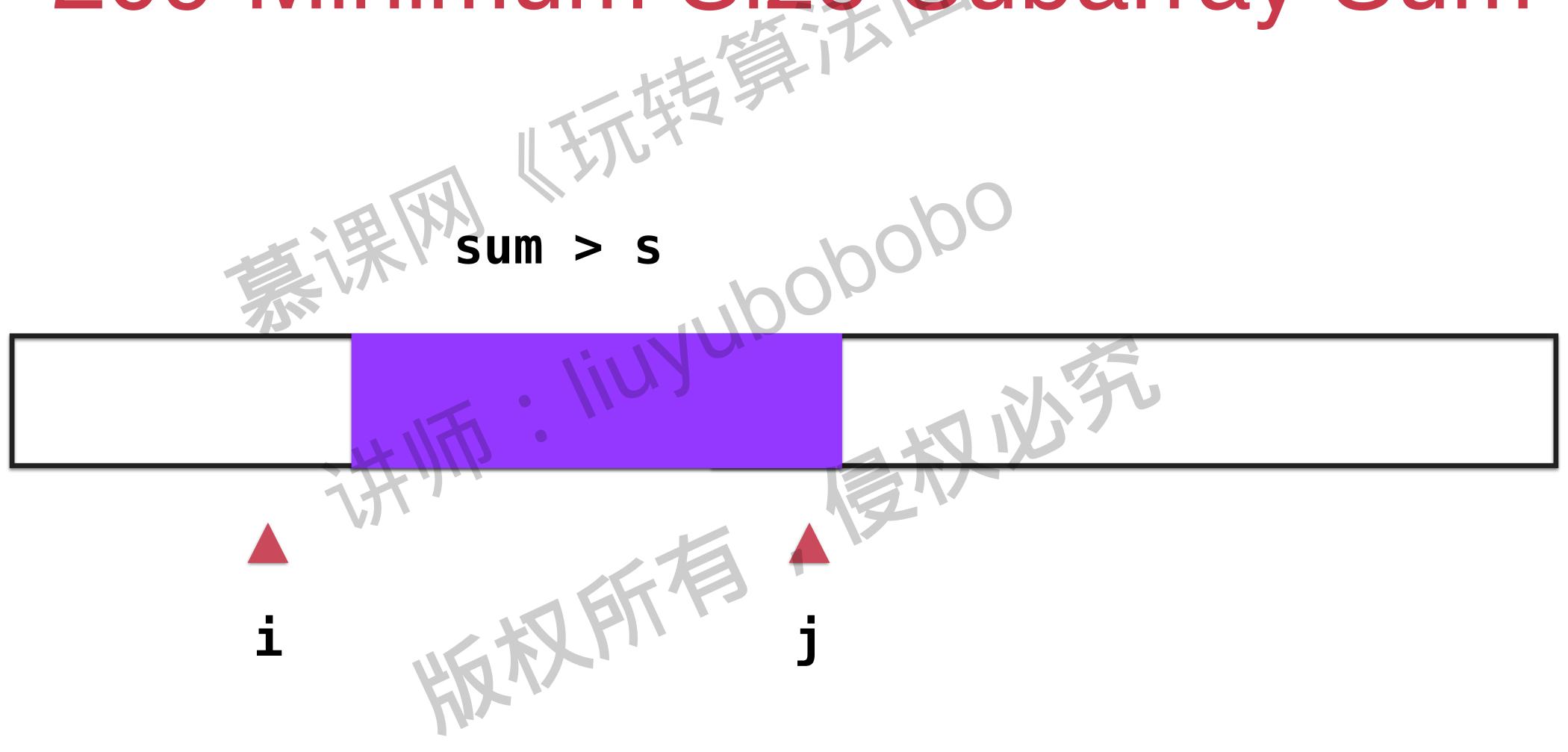
nums[i...j]

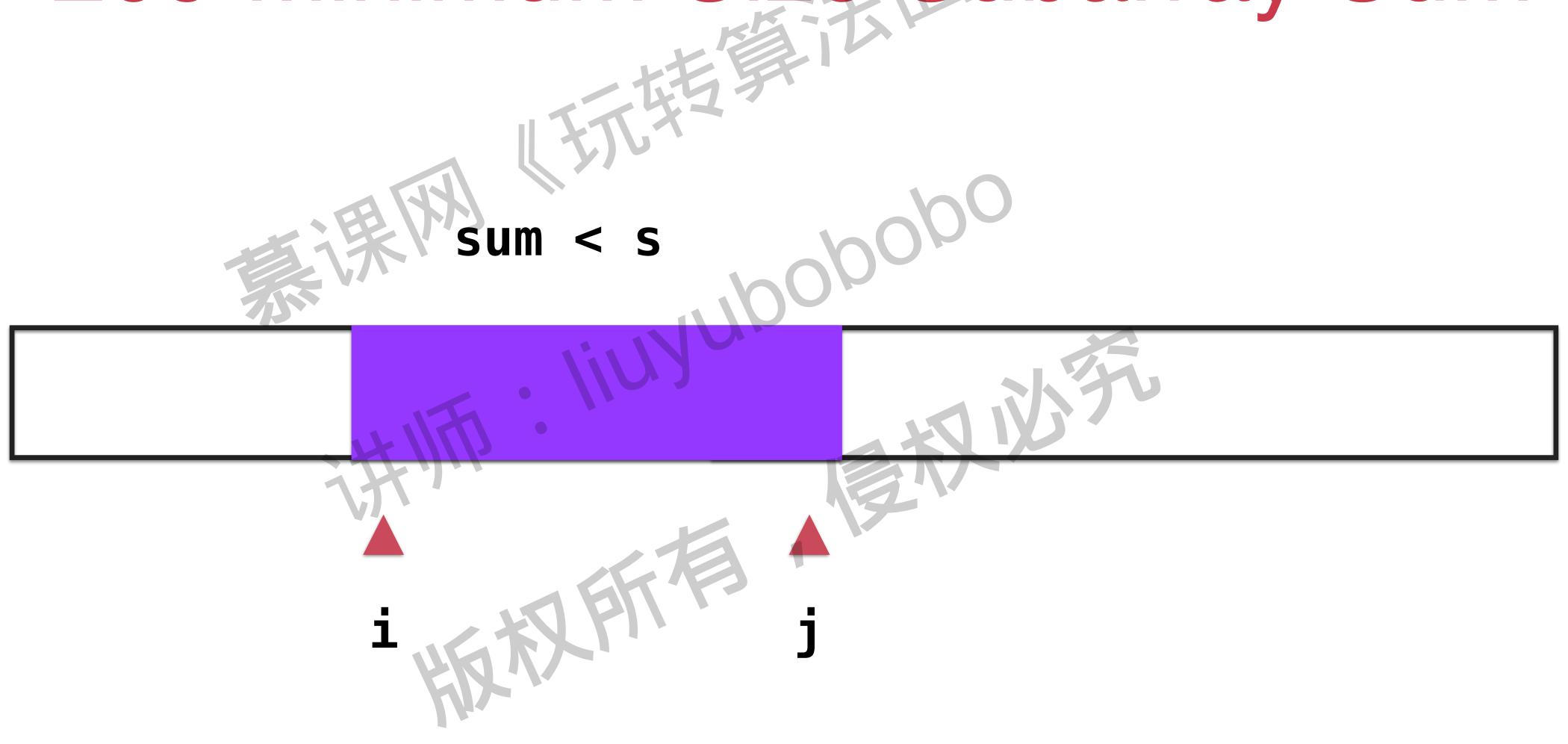












烹味。 实践;以骨动窗口 版权所有

第一个滑动窗口的例子







在一个字符串中寻找没有重复字母的最长子串,返回其长度。

- 如"abcabcbb",则结果为"abc",长度为3
- 如"bbbbb",则结果为"b",长度为1
- 如"pwwkew",则结果为"wke",长度为3

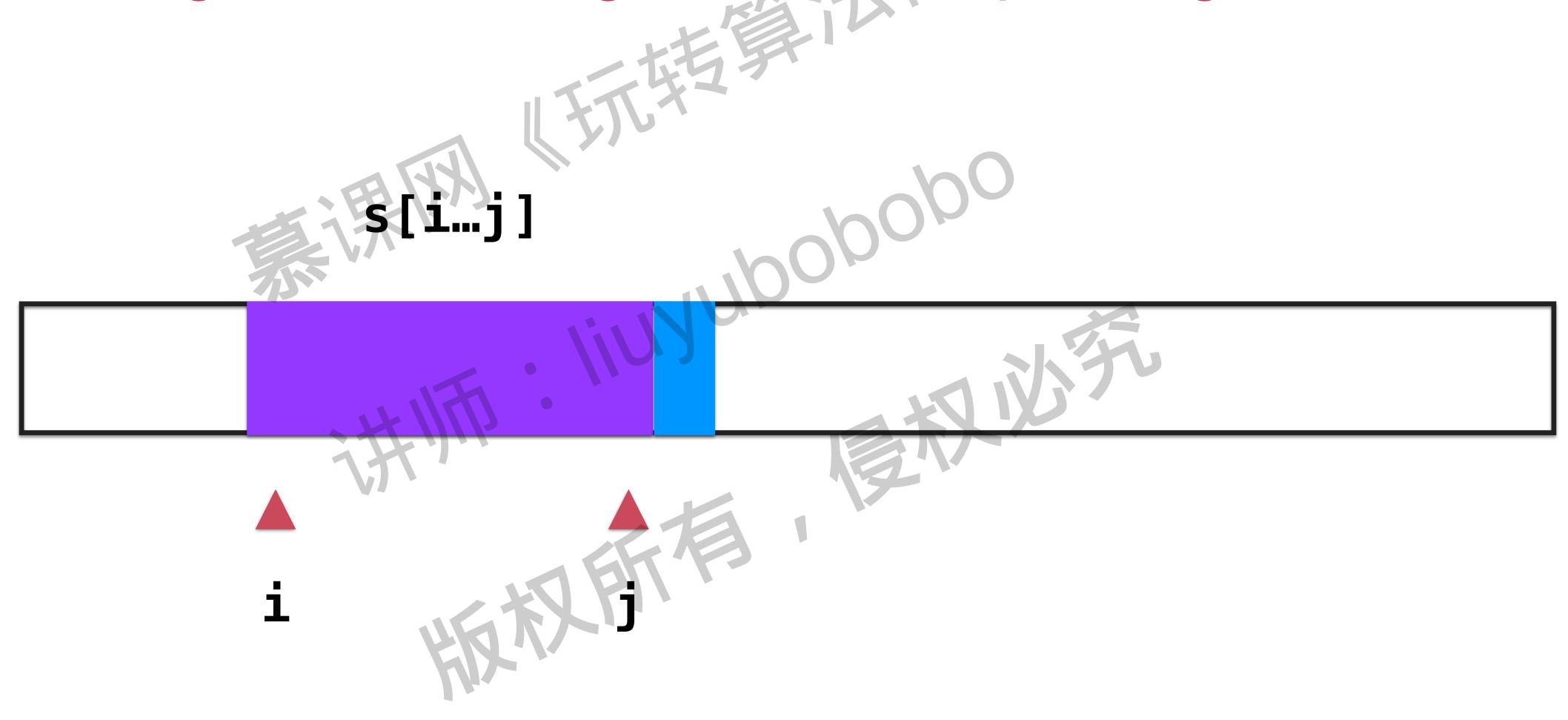


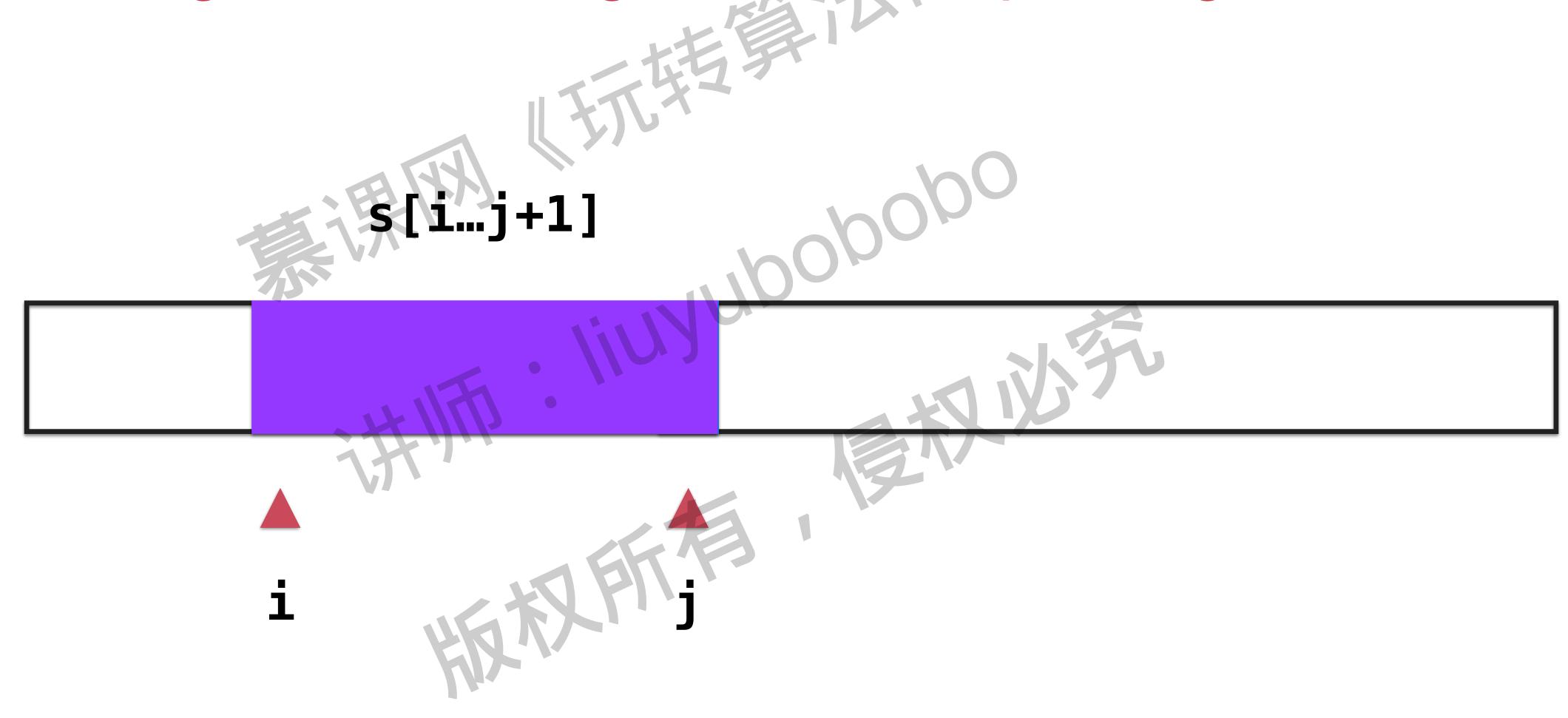


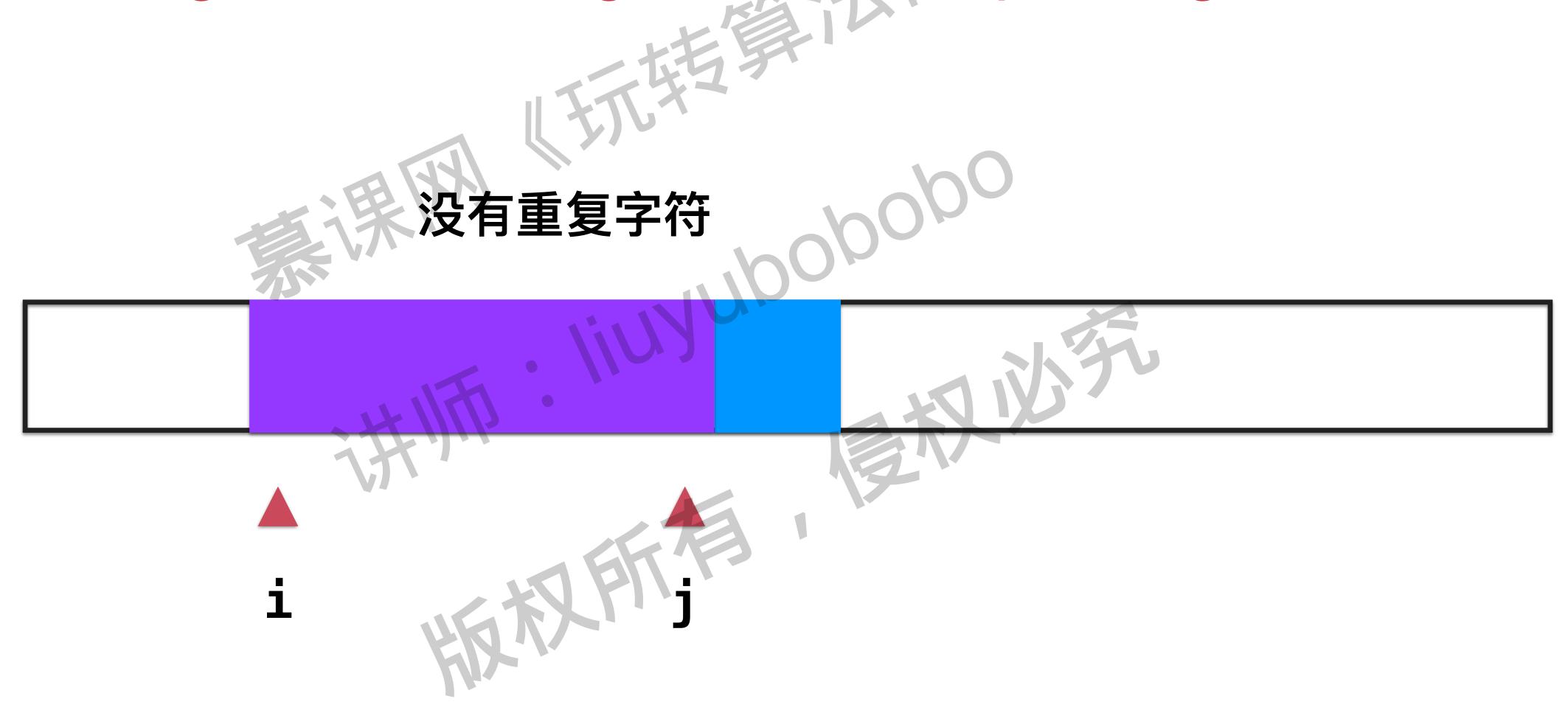


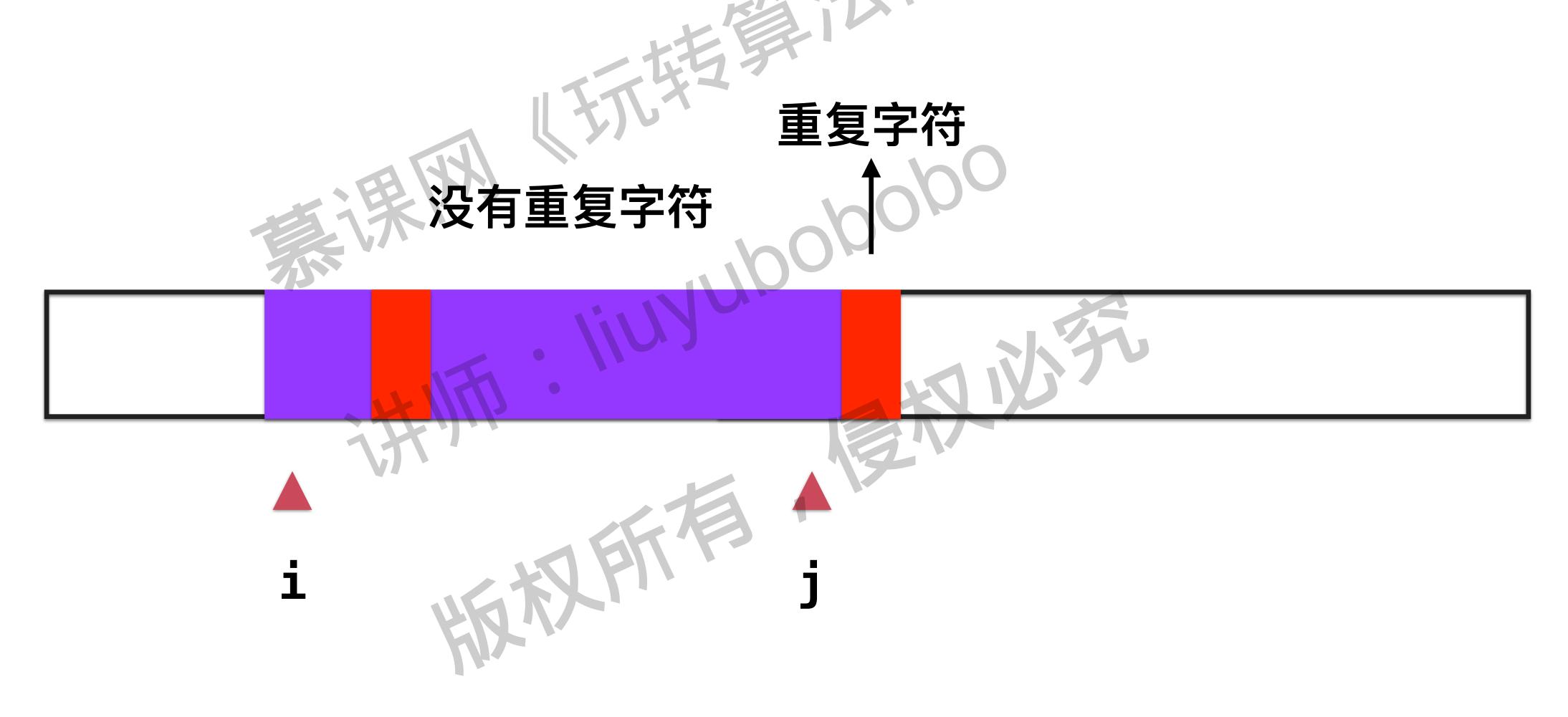
在一个字符串中寻找没有重复字母的最长子串

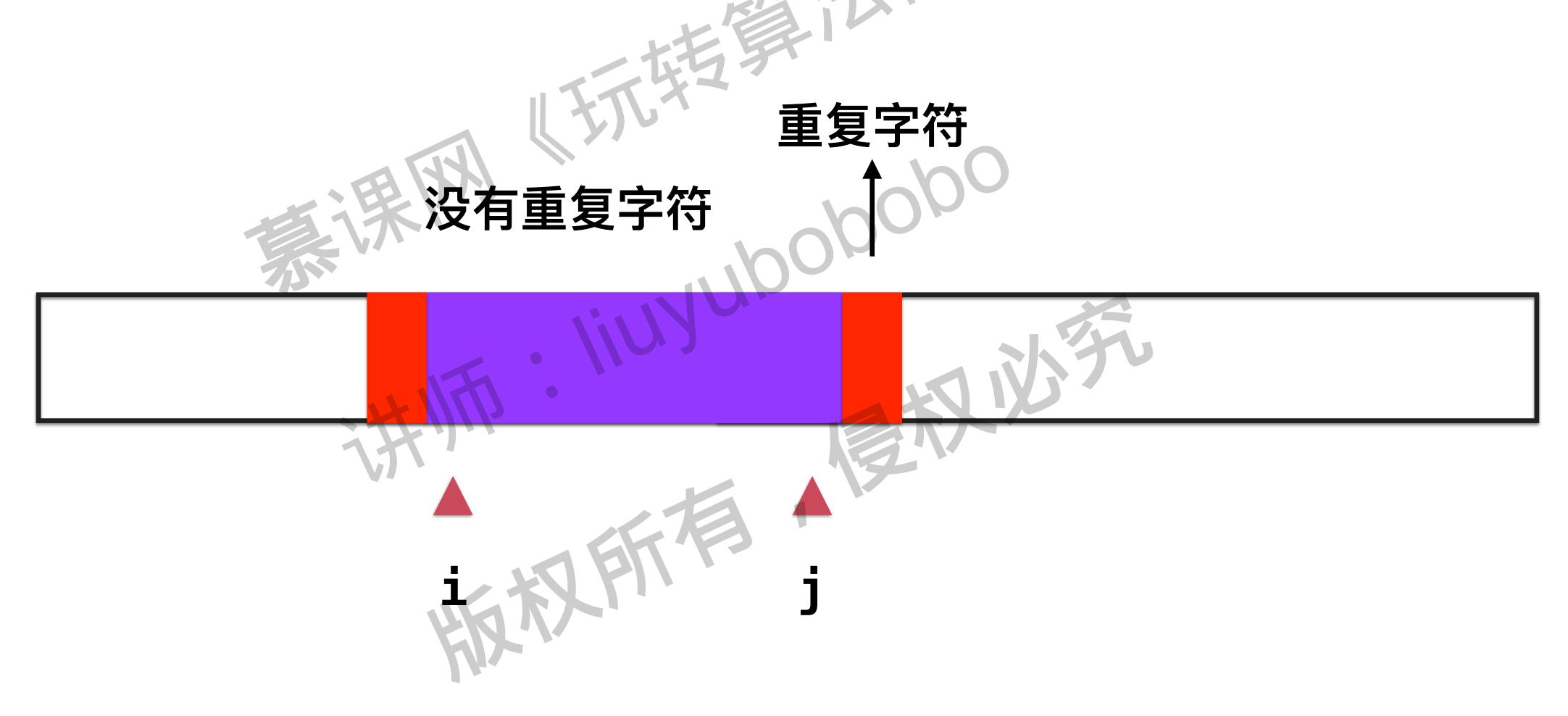
- 字符集? 只有字母? 数字+字母? ASCII?
- 大小写是否敏感?

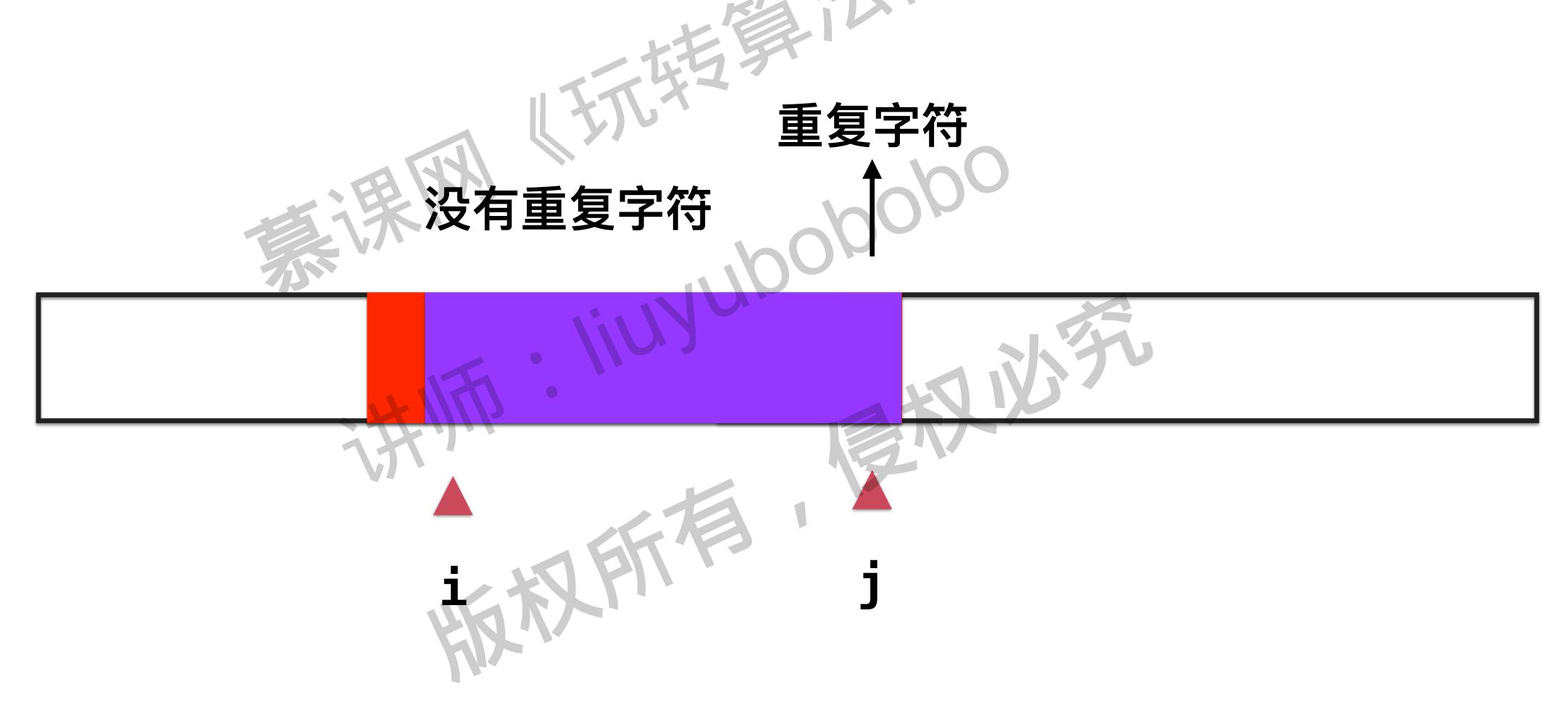


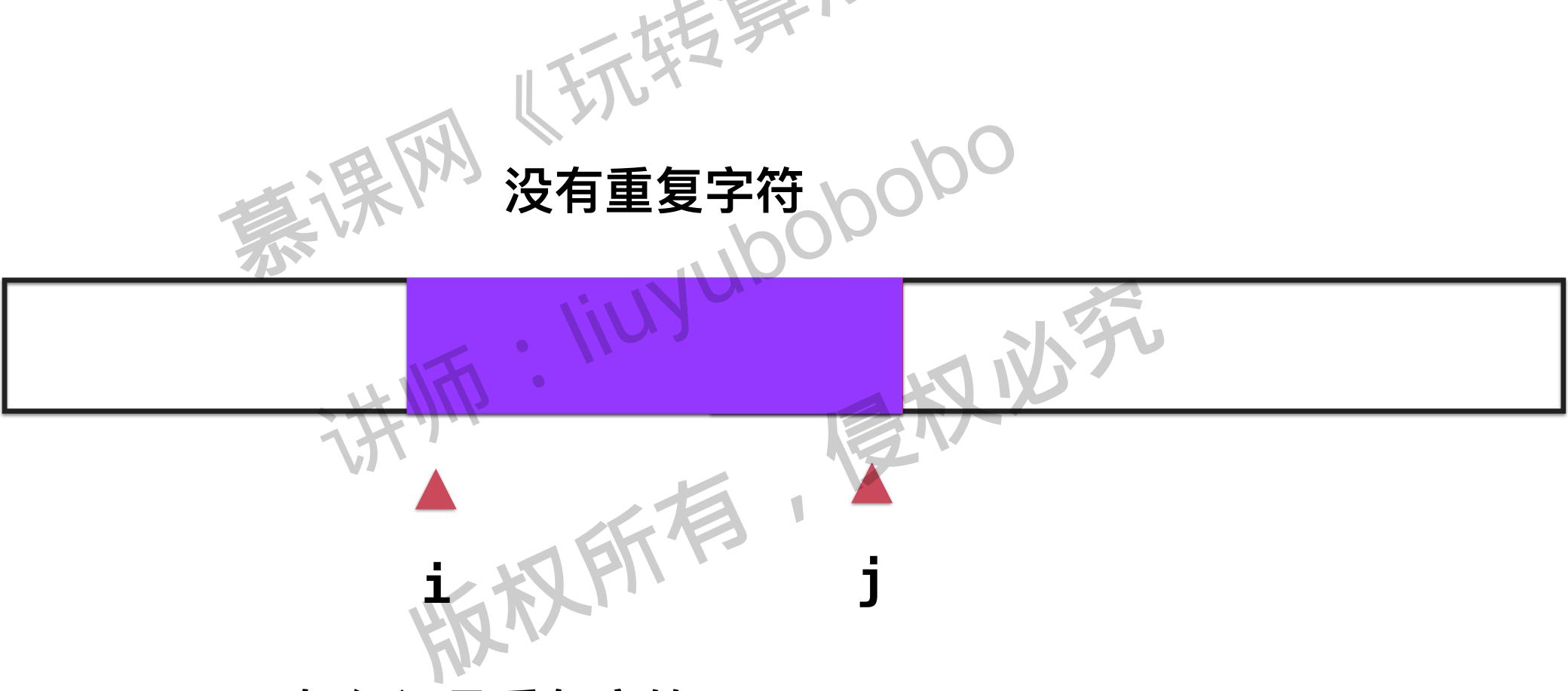












如何记录重复字符? freq[256]

烹味。 实践;以骨动窗口 版权所有

438 Find All Anagrams in a String



给定一个字符串s和一个非空字符串p,找出p中的所有是s的 anagrams字符串的子串,返回这些子串的起始索引。

- 如 s = "cbaebabacd" p = "abc", 返回[0, 6]
- 如 s = "abab" p = "ba", 返回[0, 1, 2]

438 Find All Anagrams in a String



给定一个字符串s和一个非空字符串p,找出p中的所有是s的点到字符串的子串,返回这些子串的起始索引。

- 字符集范围? 英文小写字母
- 返回的解的顺序? 任意。

76 Minimum Window Substring









给定一个字符串S和T,在S中寻找最短的子串,包含T中的所有字符

- 如S="ADOBECODEBANC";T="ABC"
- 结果为 "BANC"

76 Minimum Window Substring







facebook Linked in U B E R Snapchat

给定一个字符串S和T,在S中寻找最短的子串,包含T中的所有字符

- 字符集范围
- 若没有解?
- 若有多个解? 保证只有一个
- 什么叫包含所有字符? S = "a", T = "aa"

其他。

欢迎大家关注我的个人公众号:是不是很酷



课玩儿转算法面试 版权所liuyubobobo