

极客时间算法训练营

第八课

二分

李煜东

《算法竞赛进阶指南》作者



目录

1.二分查找

2.三分查找

3.二分答案——最优性问题转化为判定问题的基本技巧

二分查找

二分查找的前提

目标函数具有单调性（单调递增或者递减）

存在上下界（bounded）

能够通过索引访问（index accessible）

(有序序列)

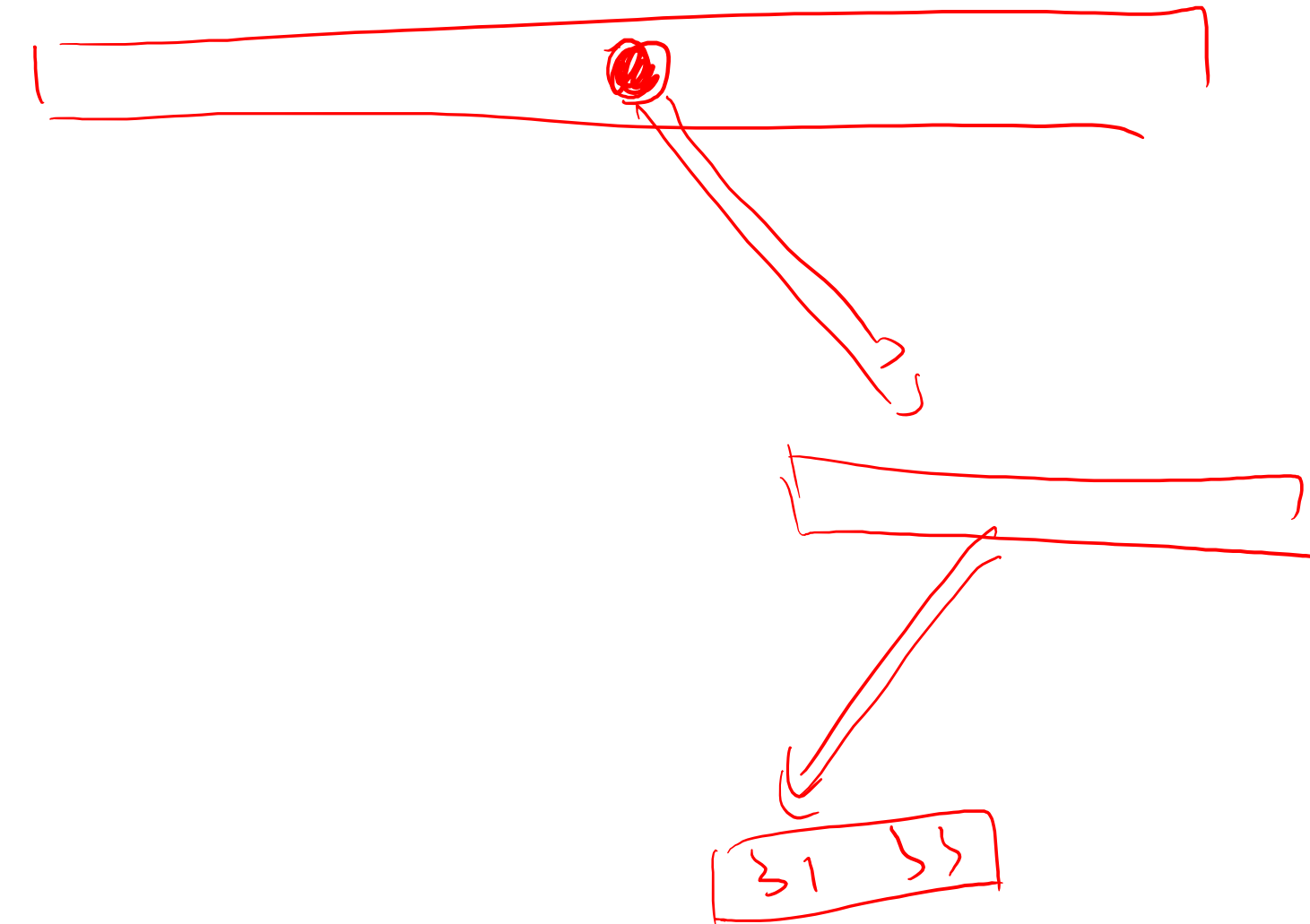
示例

在单调递增数组里

[10, 14, 19, 26, 27, 31, 33, 35, 42, 44]

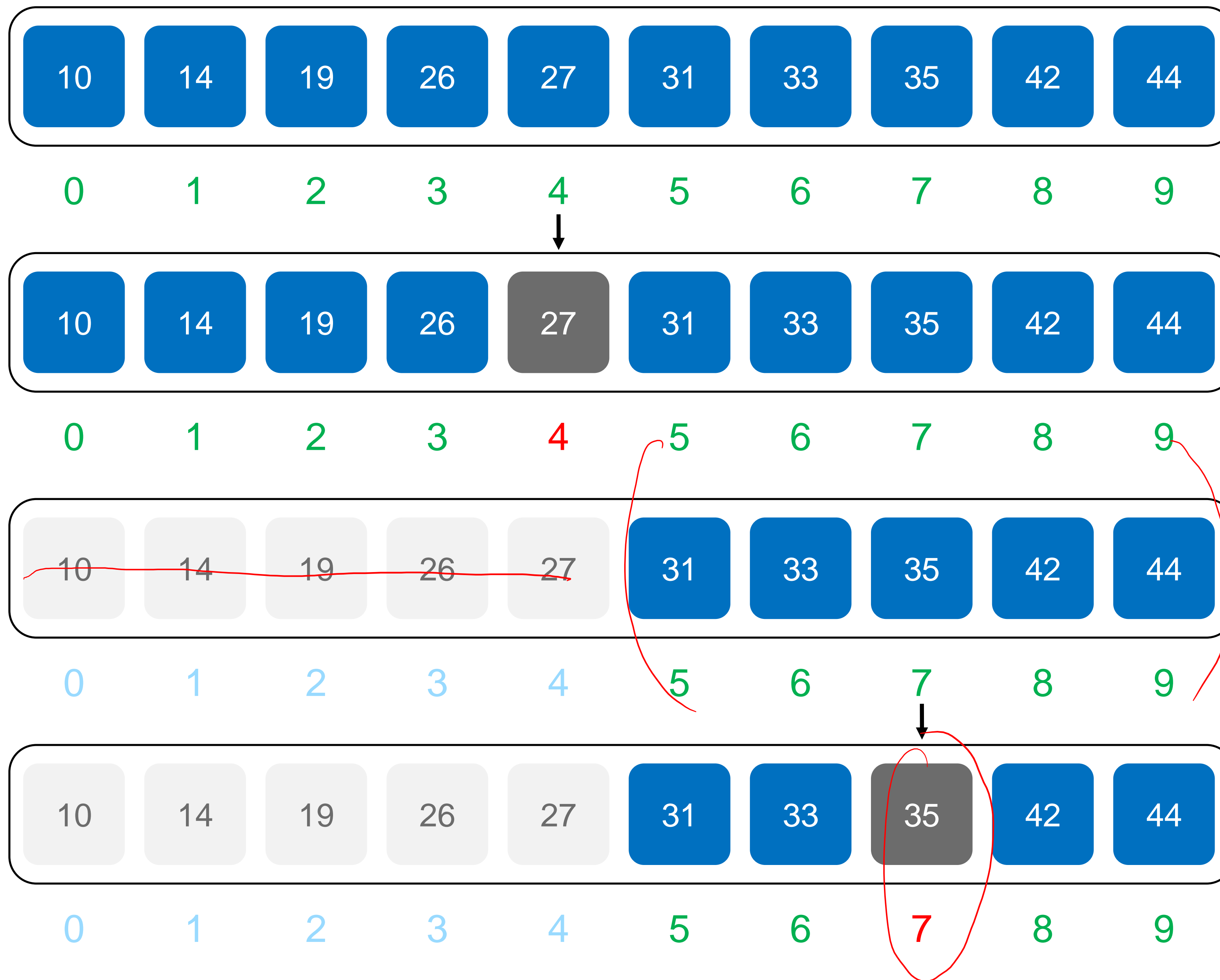
查找: 33

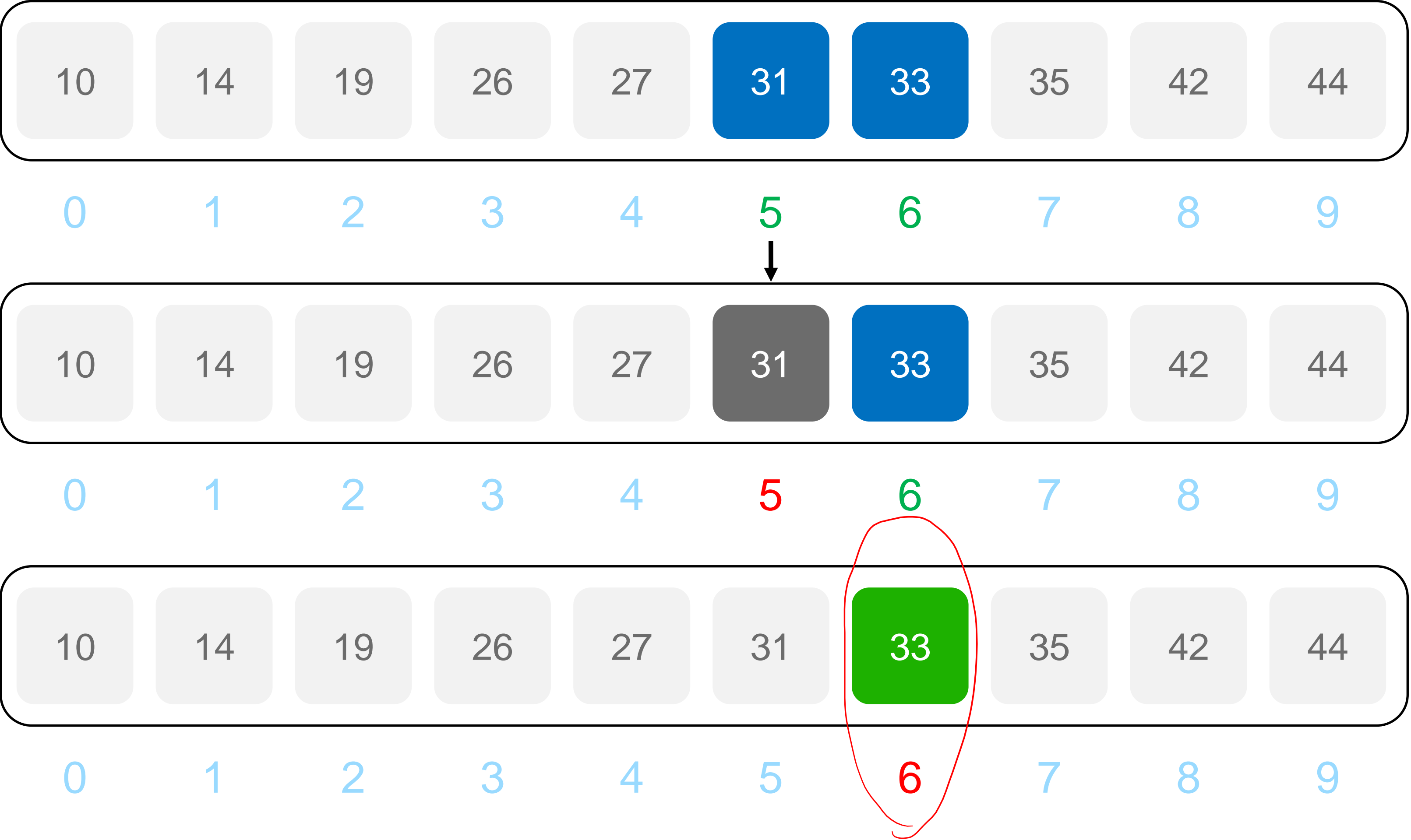
返回 33 所在的下标



$O(\log n)$

查 33

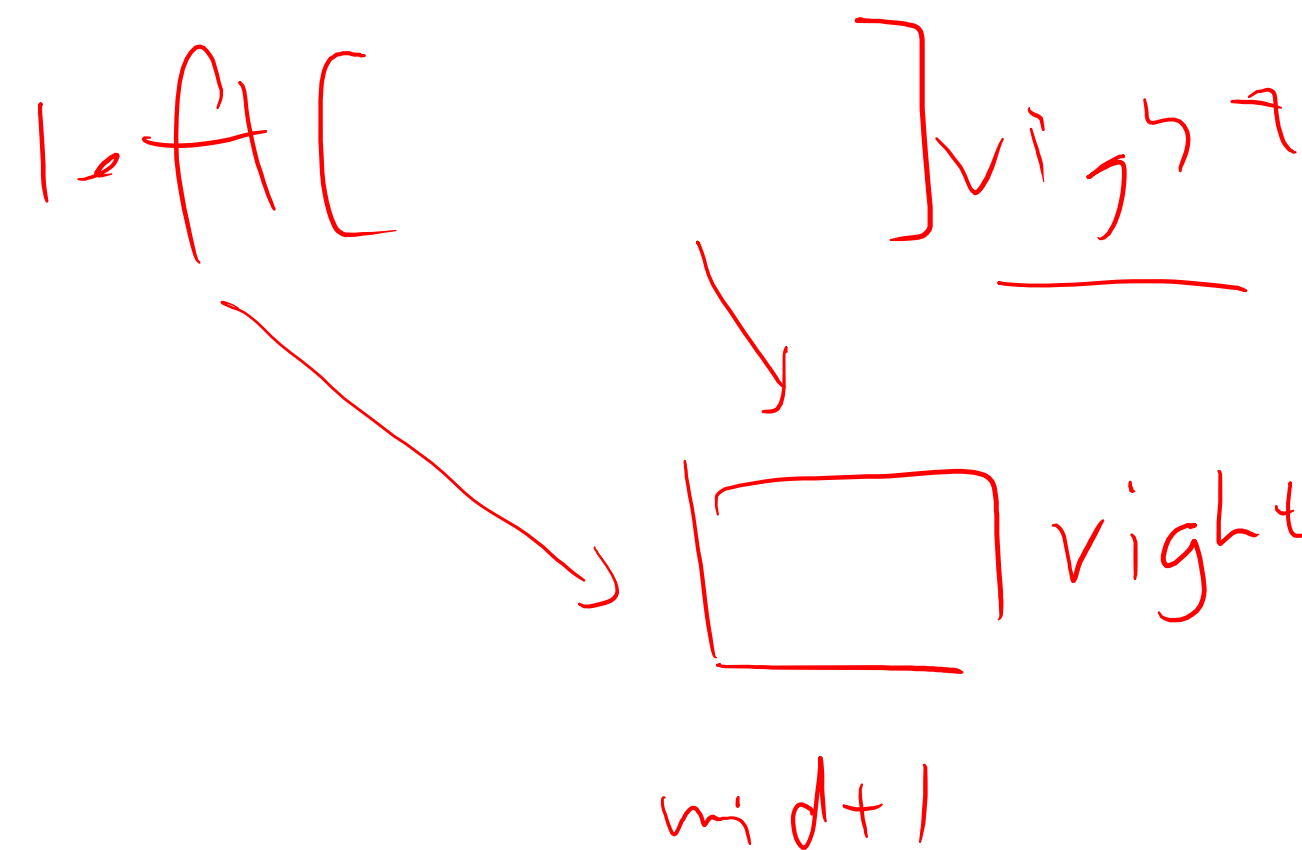




C++ / Java 代码模板

```
int left = 0, right = n - 1;
while (left <= right) {
    int mid = (left + right) / 2;
    if (array[mid] == target)
        // find the target!
        break or return mid;
    if (array[mid] < target)
        left = mid + 1;
    else
        right = mid - 1;
}
```

要右边一半



Python 代码模板

```
left, right = 0, len(array) - 1
while left <= right:
    mid = (left + right) // 2
    if array[mid] == target:
        # find the target!
        break or return mid
    elif array[mid] < target:
        left = mid + 1
    else:
        right = mid - 1
```

$left = mid + 1$

$right = mid$

实战

二分查找

<https://leetcode-cn.com/problems/binary-search/>

lower_bound

在单调递增数组里

[10, 14, 19, 25, 27, 31, 33, 35, 42, 44]

查找第一个 ≥ 31 的数 (返回下标)

不存在返回 `array.length`

upper_bound

(10, 14, 19, 25]
在单调递增数组里

[10, 14, 19, 25, 27, 31, 33, 35, 42, 44]

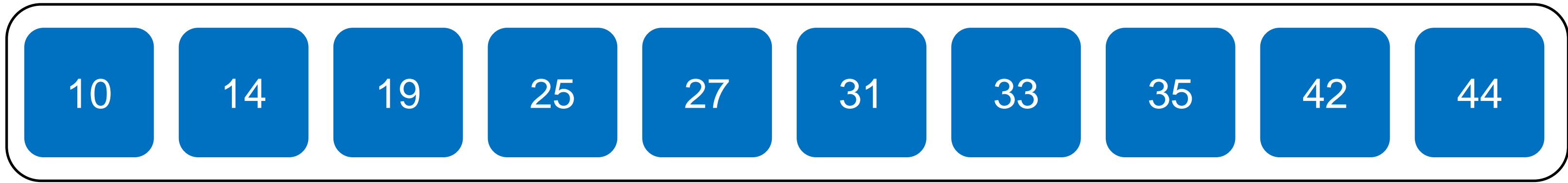
查找第一个 > 26 的数 (返回下标) (26 的右边界)

不存在返回 array.length

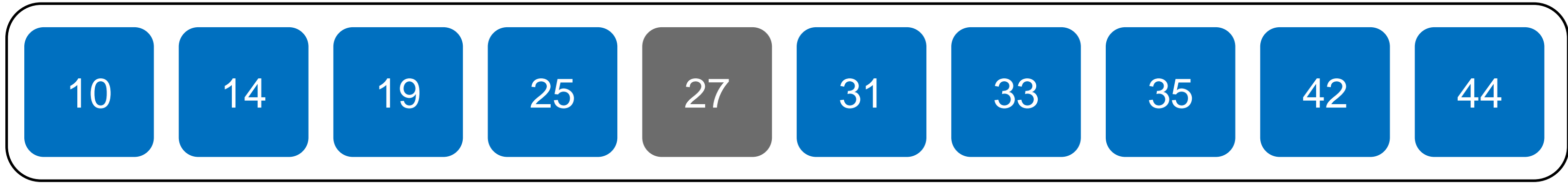
lower_bound和upper_bound的问题是:

给定的 target 不一定在数组中存在

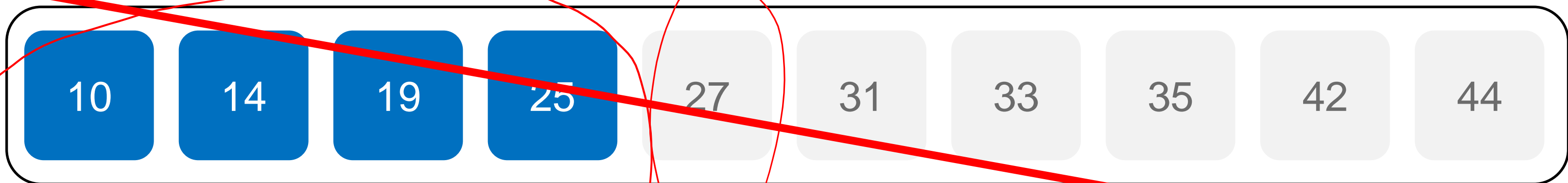
$\text{array}[\text{mid}]$ 即使不等于 target, 也可能就是最后的答案, 不能随便排除在外



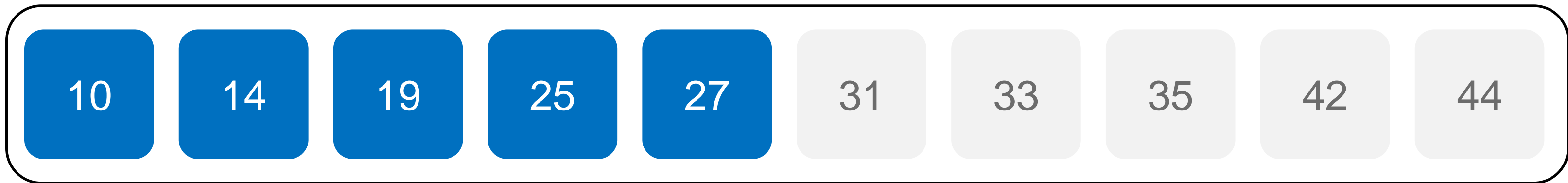
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

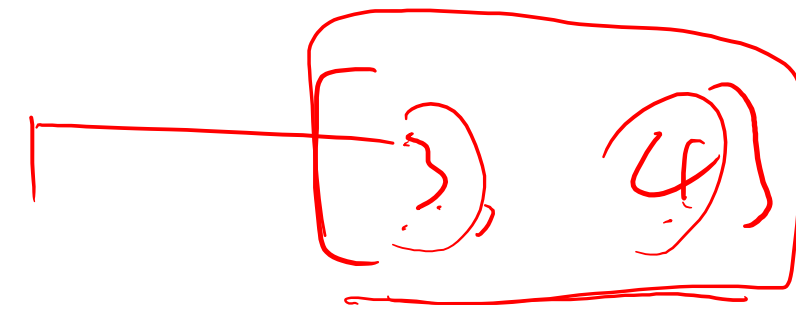
解决方案

根据个人喜好，掌握三种二分写法中的一种

- (1.1) + (1.2): 最严谨的划分，一侧包含，一侧不包含，终止于 $\text{left} == \text{right}$
- (2): 双侧都不包含，用 ans 维护答案，终止于 $\text{left} > \text{right}$
- (3): 双侧都包含，终止于 $\text{left} + 1 == \text{right}$ ，最后再检查答案

“90%的程序员都写不对二分”

所以必须熟记这三种之一



$\text{mid} = 3$

$\text{l} = \text{mid}$

适用性更广的二分模板 (1.1)

查找 lower_bound (第一个 \geq target 的数)

```
int left = 0, right = n;
```

```
while (left < right) {
```

```
    int mid = (left + right) >> 1;
```

```
    if (array[mid] >= target) // condition satisfied, should be included
```

```
        right = mid;
```

```
    else
```

```
        left = mid + 1;
```

```
}
```

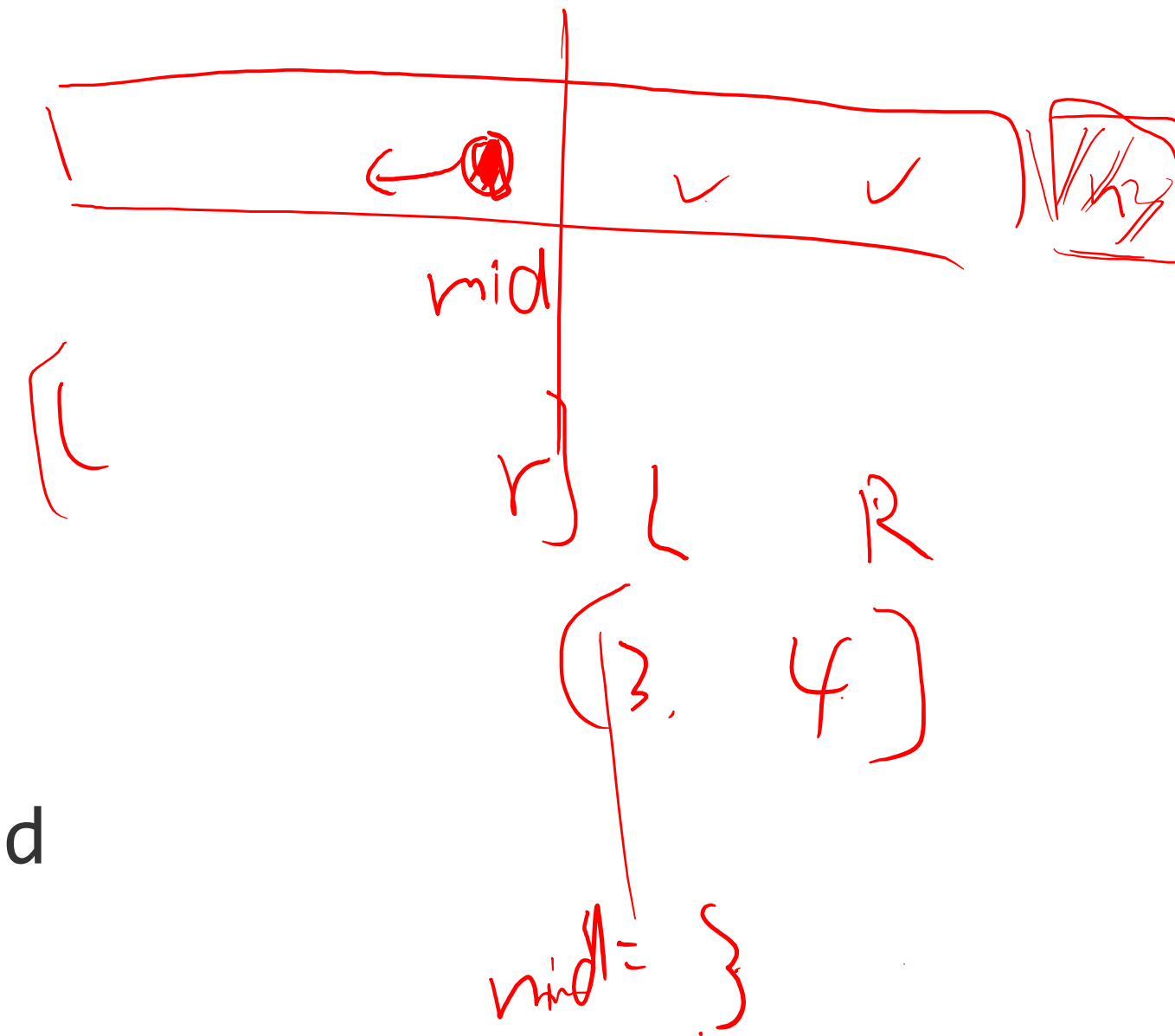
```
return right;
```

改为 `array[mid] > target` 就是 upper_bound

↑ 所有

$\lfloor \frac{L+R}{2} \rfloor$

1 2 下取整



适用性更广的二分模板 (1.2)

在所有 左边最大的 查找最后一个 $\leq \text{target}$ 的数, 不存在返回 -1

```
int left = -1, right = n - 1;
```

```
while (left < right) {
```

```
    int mid = (left + right + 1) >> 1;
```

```
    if (array[mid] <= target) // condition satisfied, should be included
```

```
        left = mid;
```

```
    else
```

```
        right = mid - 1;
```

```
}
```

```
return right;
```

left

③ 补 +1

② 范围 ① 条件

≤ 10

7.5.2

4 12 15 17 20

[]
↑ ↑

适用性更广的二分模板 (2)

也可以这样写

```
int left = 0, right = n - 1;
int ans = -1;
while (left <= right) {
    int mid = (left + right) / 2;
    if (array[mid] <= target) {
        // update ans using mid
        ans = max(ans, mid);
        left = mid + 1;
    } else {
        right = mid - 1;
    }
}
```

适用性更广的二分模板 (3)

还可以这样写

```
int left = 0, right = n - 1;
while (left + 1 < right) {
    int mid = (left + right) / 2;
    if (array[mid] <= target)
        left = mid;
    else
        right = mid;
}
// 答案要么是 left, 要么是 right, 要么不存在
// 此处检查 left 和 right, 返回一个合适的结果
```


实战

在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置

<https://leetcode-cn.com/problems/find-first-and-last-position-of-element-in-sorted-array/>

x 的平方根

<https://leetcode-cn.com/problems/sqrtx/>

搜索二维矩阵（Homework）

<https://leetcode-cn.com/problems/search-a-2d-matrix/>

实战

寻找旋转排序数组中的最小值

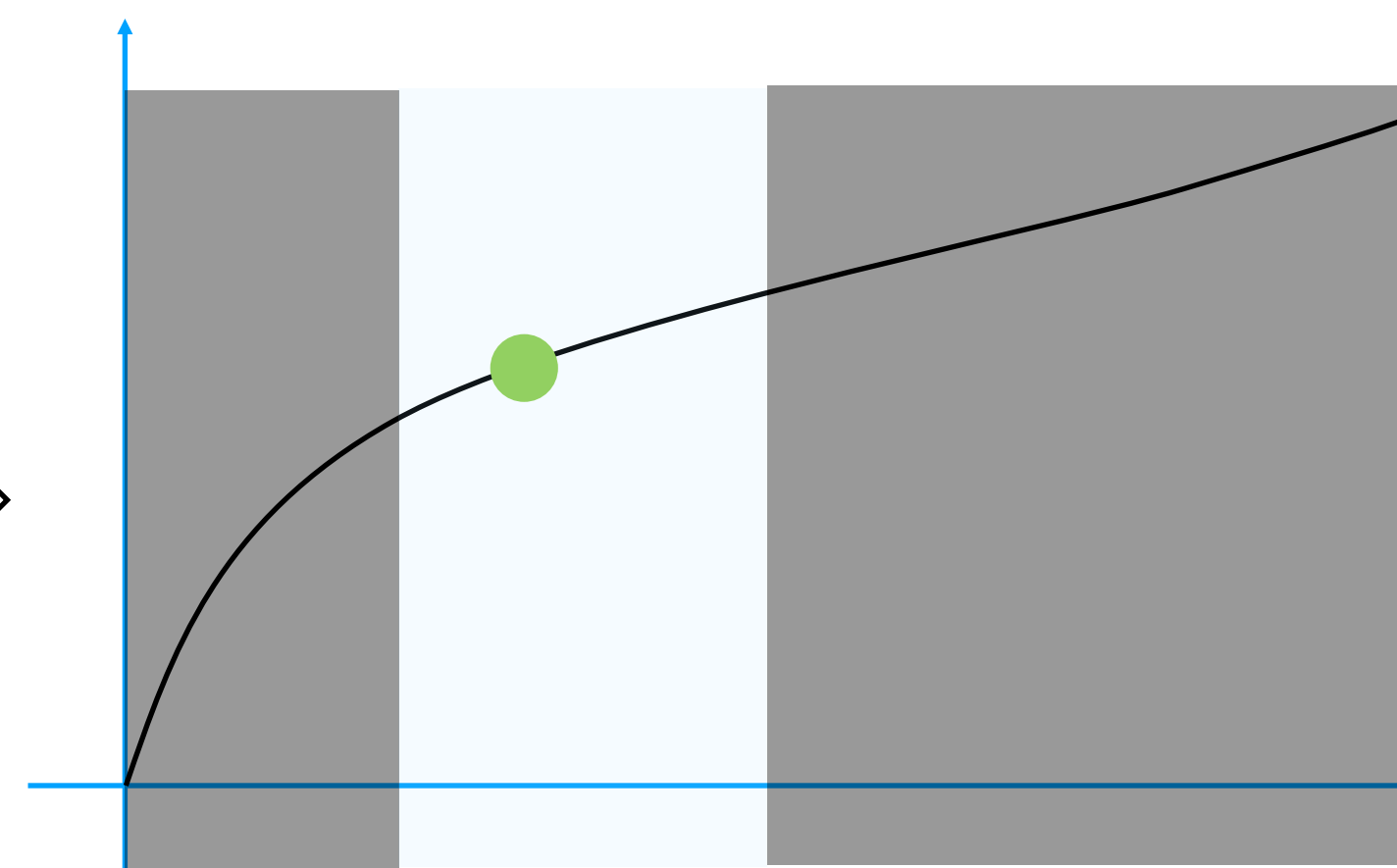
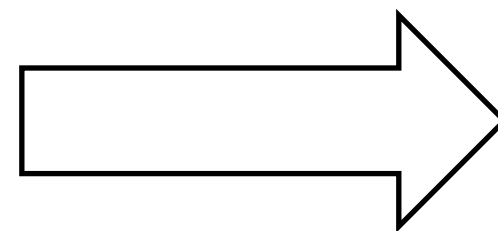
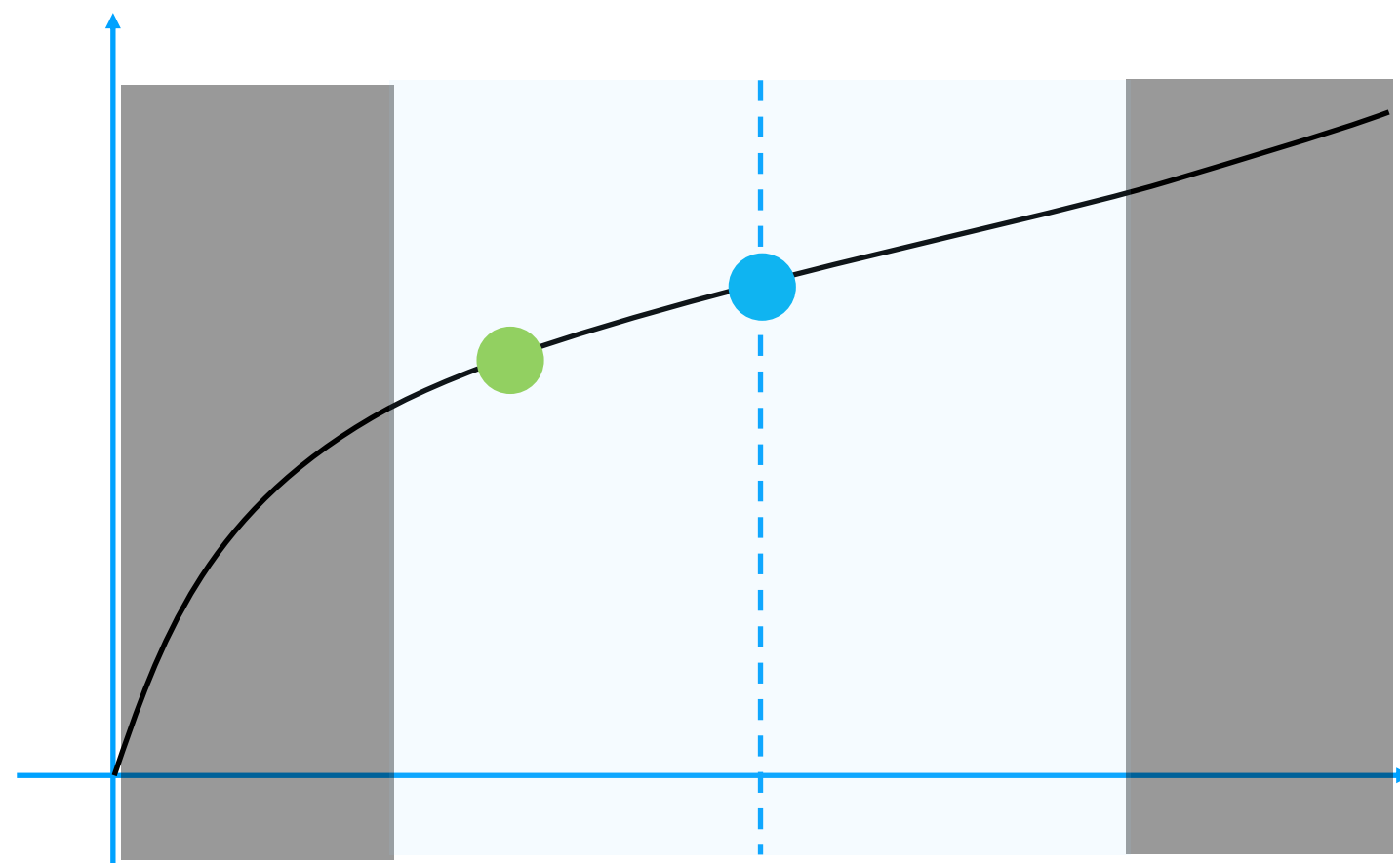
<https://leetcode-cn.com/problems/find-minimum-in-rotated-sorted-array/>

寻找旋转排序数组中的最小值 II (Homework)

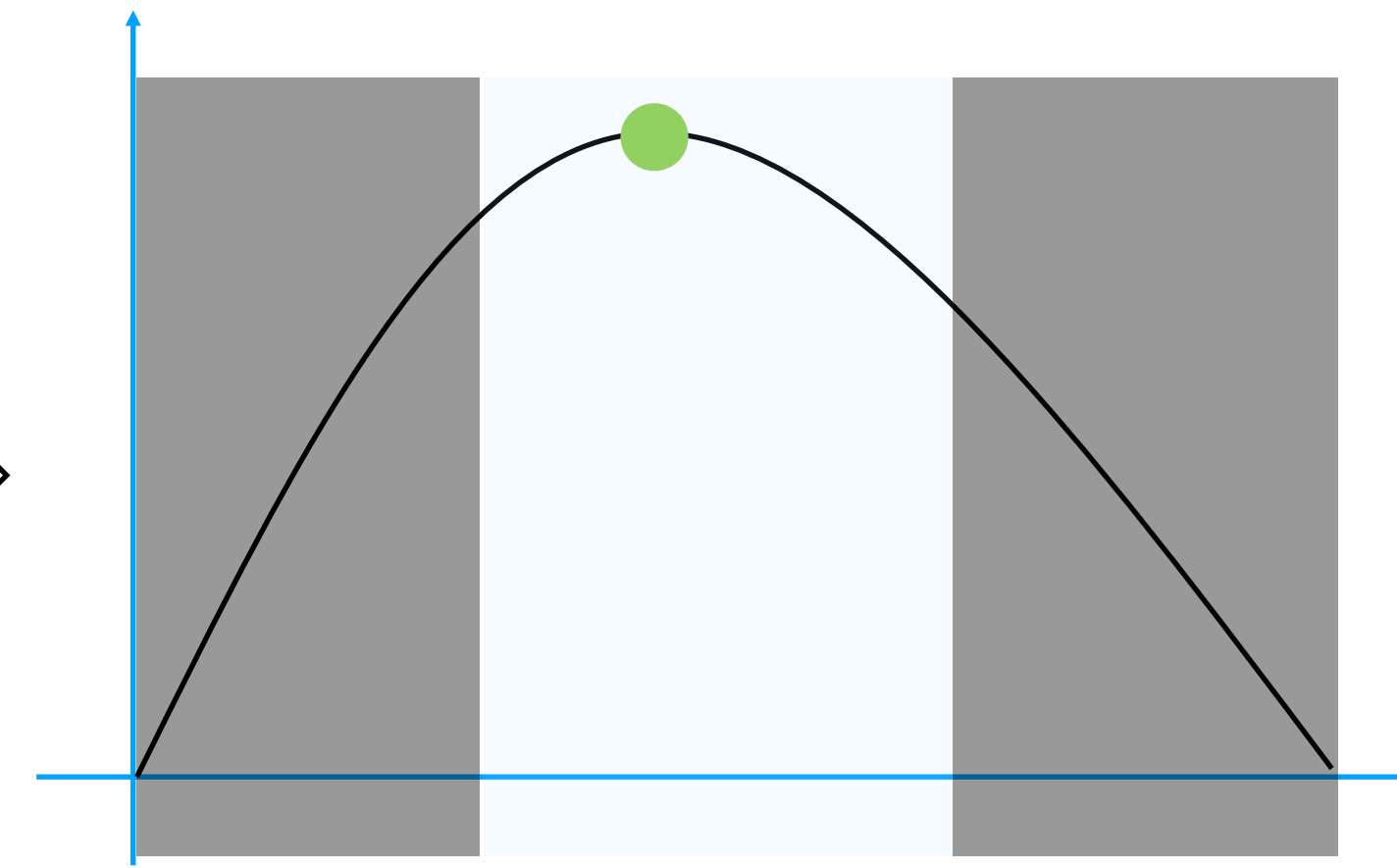
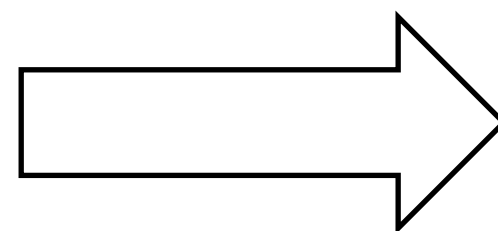
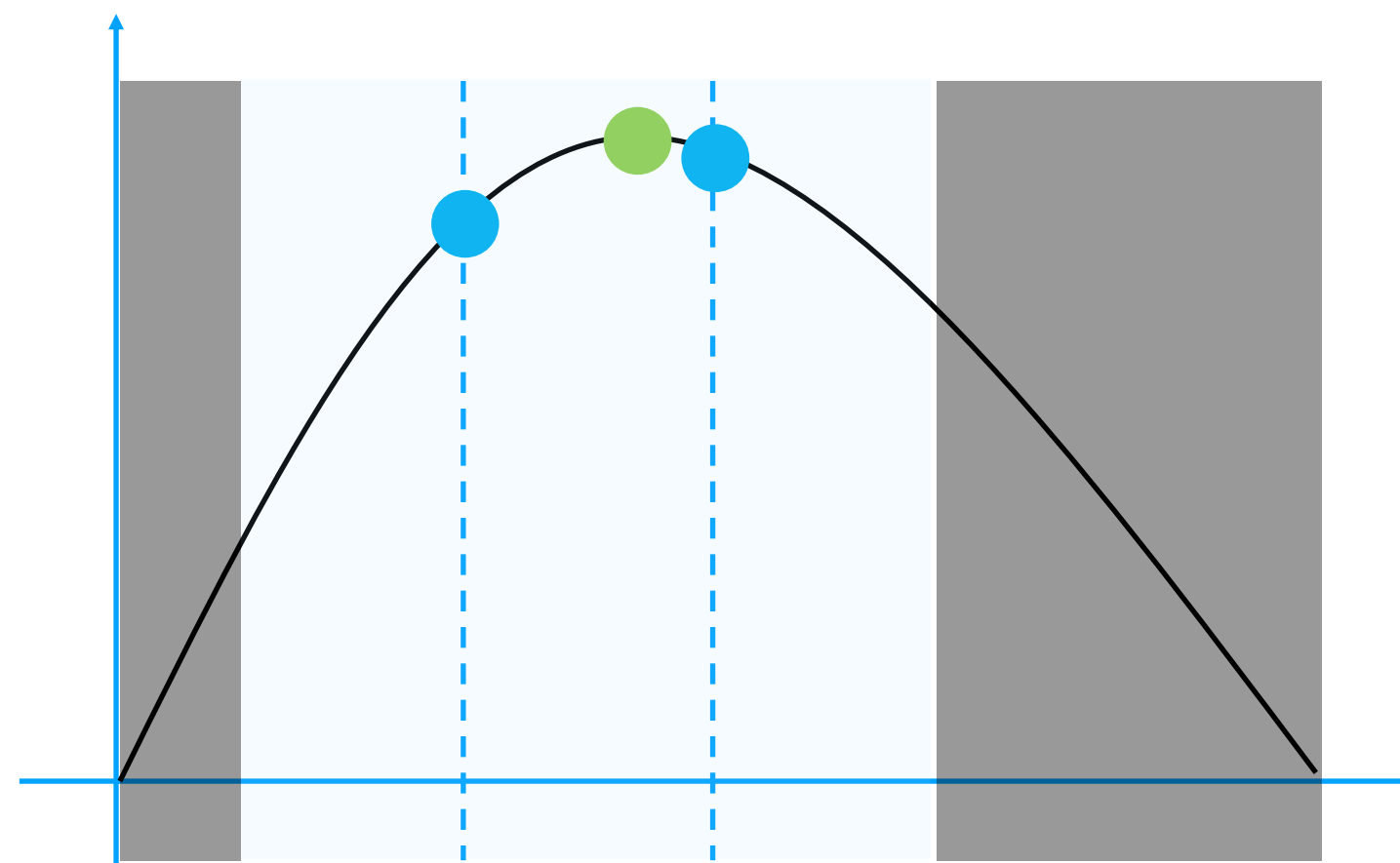
<https://leetcode-cn.com/problems/find-minimum-in-rotated-sorted-array-ii/>

三分查找

三分查找



二分：用于在**单调函数**上寻找特定值



三分：用于在**单峰函数**上寻找极大值

三分查找

三分法用于求单峰函数的极大值（或单谷函数的极小值）

三分法也可用于求函数的局部极大/极小值

要求：函数是分段**严格**单调递增/递减的（不能出现一段平的情况）

以求单峰函数 f 的极大值为例，可在定义域 $[l, r]$ 上取任意两点 $lmid, rmid$

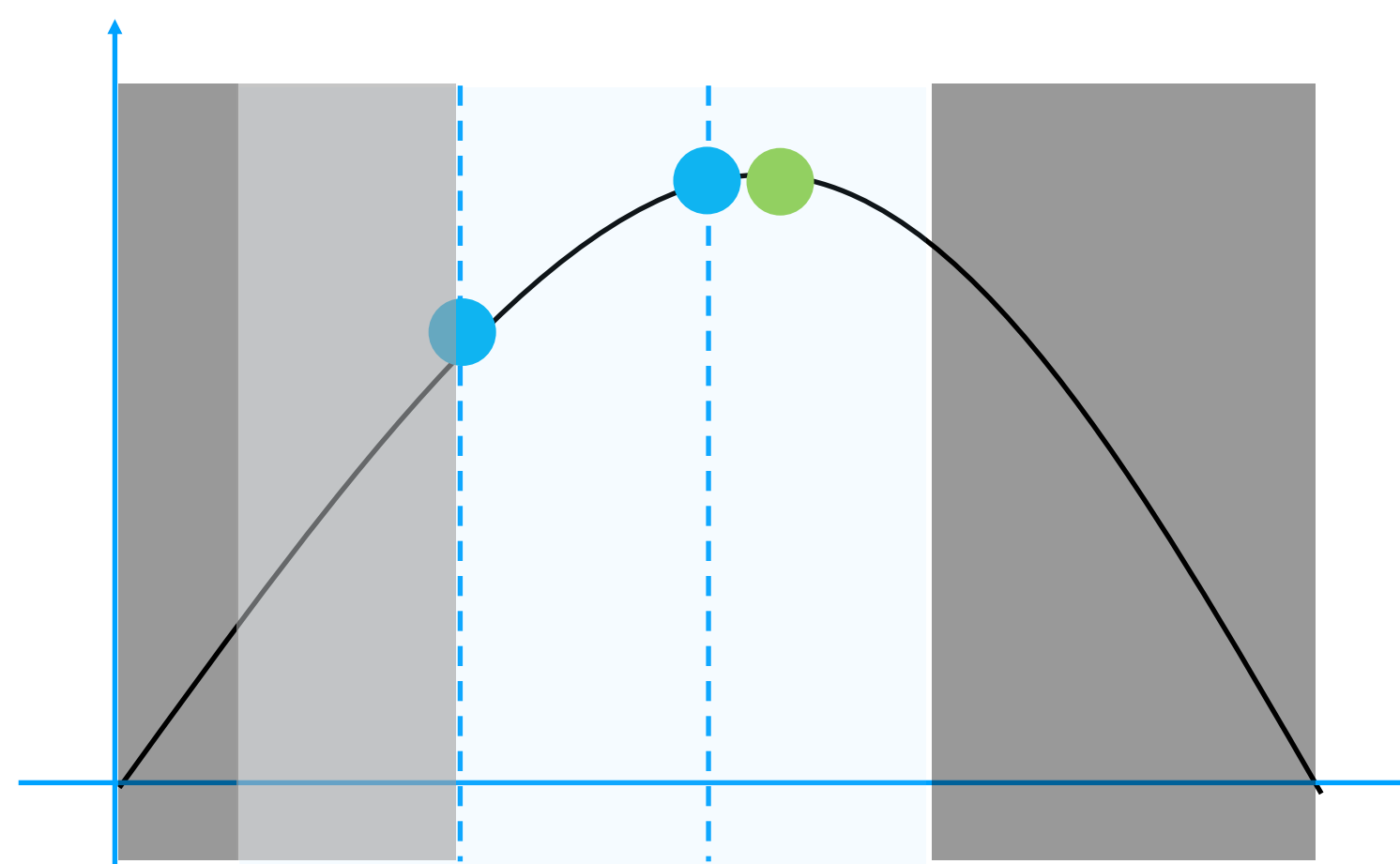
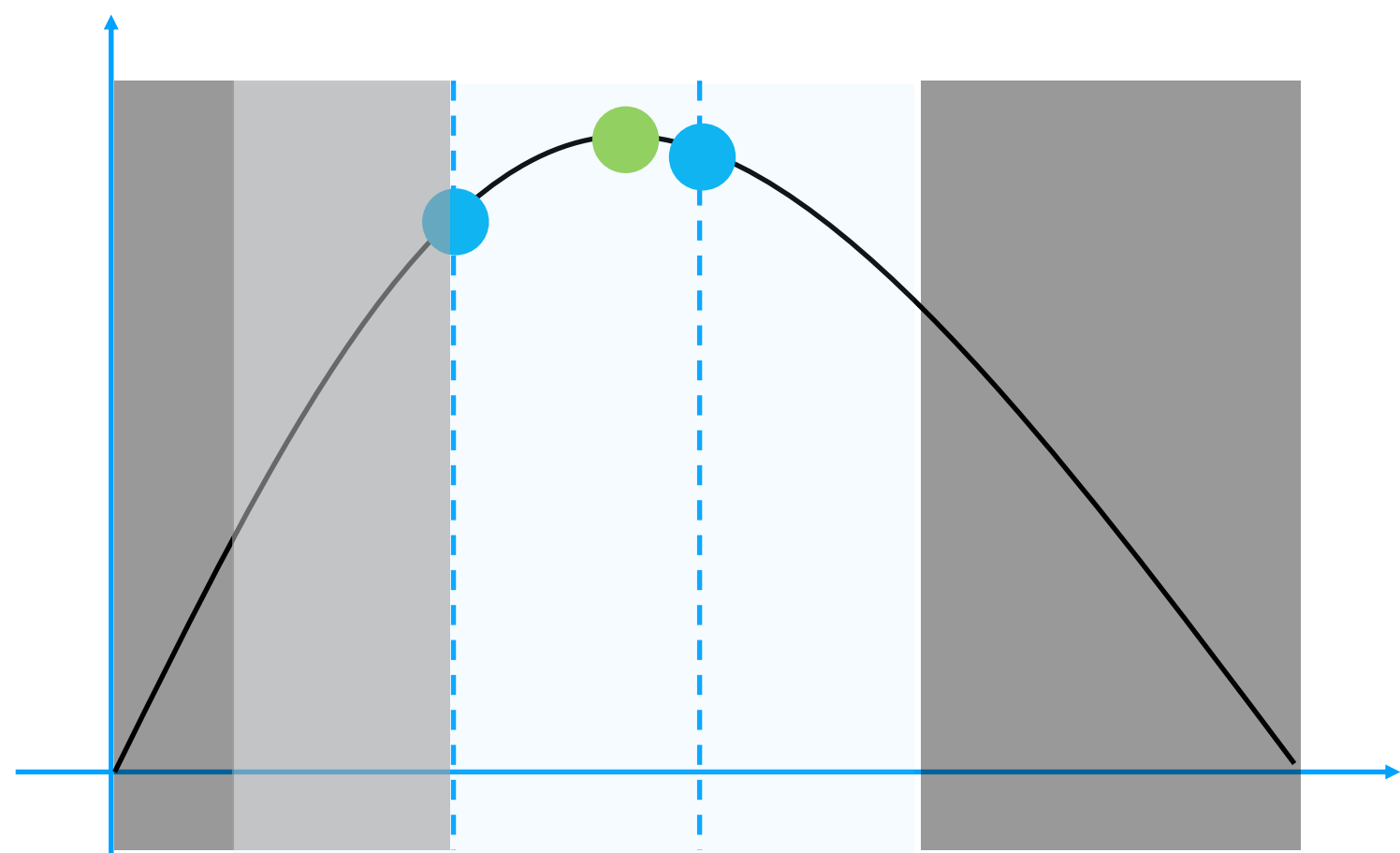
- 若 $f(lmid) \leq f(rmid)$ ，则函数必然在 $lmid$ 处单调递增，极值在 $[lmid, r]$ 上
- 若 $f(lmid) > f(rmid)$ ，则函数必然在 $rmid$ 处单调递减，极值在 $[l, rmid]$ 上

$lmid, rmid$ 可取三等分点

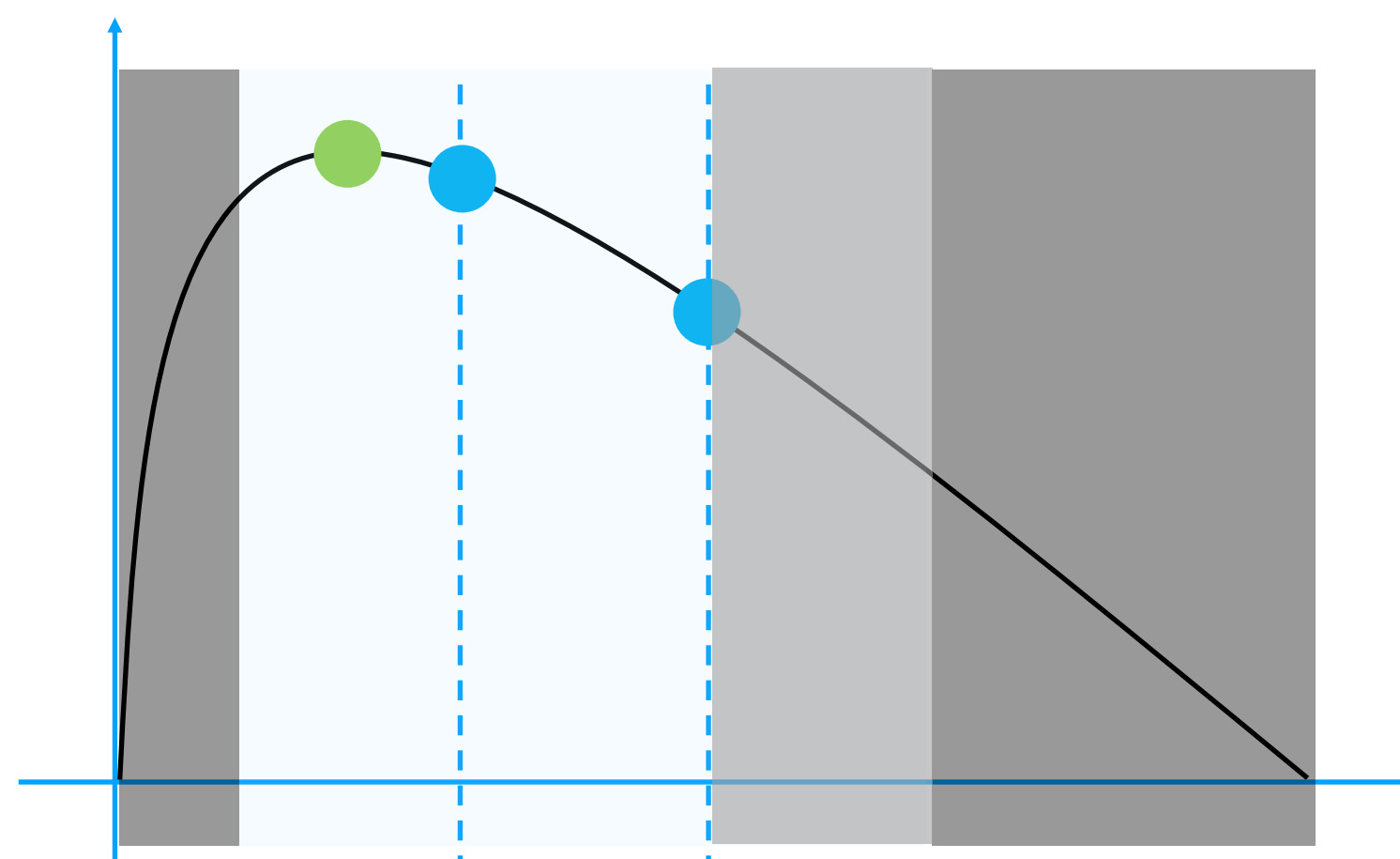
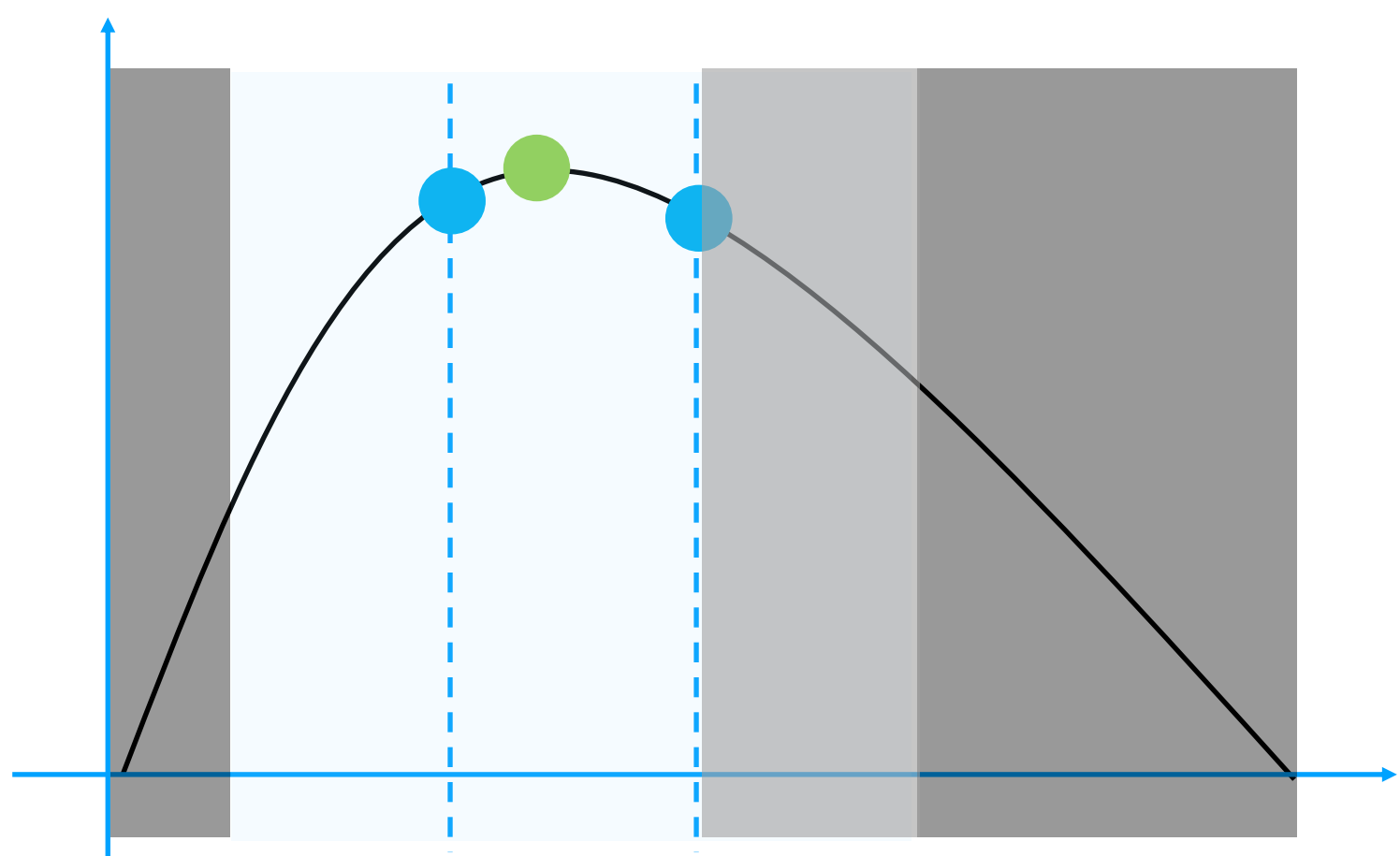
也可取 $lmid$ 为二等分点， $rmid$ 为 $lmid$ 稍加一点偏移量

取黄金分割点最快*

三分查找



$$f(lmid) < f(rmid)$$



$$f(lmid) > f(rmid)$$

实战

寻找峰值

<https://leetcode-cn.com/problems/find-peak-element/>

二分答案

猜数字大小

<https://leetcode-cn.com/problems/guess-number-higher-or-lower/>

猜数字游戏的规则如下：

- 每轮游戏，我都会从 1 到 n 随机选择一个数字。
- 请你猜选出的是哪个数字。
- 如果你猜错了，我会告诉你，你猜测的数字比我选出的数字是大了还是小了。

二分答案

——最优性问题转化为判定问题的基本技巧

二分答案

对于一个最优化问题

求解：求一个最优解（最大值 / 最小值）

判定：给一个解，判断它是否合法（是否能够实现）

“判定”通常要比“求解”简单很多

如果我们有了解一个判定算法，那把解空间枚举+判定一遍，就得到解了

当解空间具有单调性时，就可以用二分代替枚举，利用**二分+判定**的方法快速求出最优解，这种方法称为二分答案法

例如：求解——猜数；判定——大了还是小了；

低效算法：1 到 n 挨个猜一遍；高效算法：二分

二分答案

分割数组的最大值

<https://leetcode-cn.com/problems/split-array-largest-sum/>

给定一个非负整数数组 `nums` 和一个整数 `m`，你需要将这个数组分成 `m` 个非空的连续子数组。
设计一个算法使得这 `m` 个子数组各自和的最大值最小。

求解：最小化 “`m` 个子数组各自和的最大值”

判定：给一个数值 `T`，“`m` 个子数组各自和的最大值 $\leq T$ ” 是否合法

换一种说法：“能否将 `nums` 分成 `m` 个连续子数组，每组的和 $\leq T$ ”

二分答案

为什么是 “ $\leq T$ ” ?

nums = [7,2,5,10,8], 一共有四种方法将 nums 分割为 2 个子数组

[7] [2,5,10,8], sum = [7, 25], max = 25

[7,2] [5,10,8], sum = [9, 23], max = 23

[7,2,5] [10,8], sum = [14, 18], max = 18

[7,2,5,10] [8], sum = [24, 8], max = 24

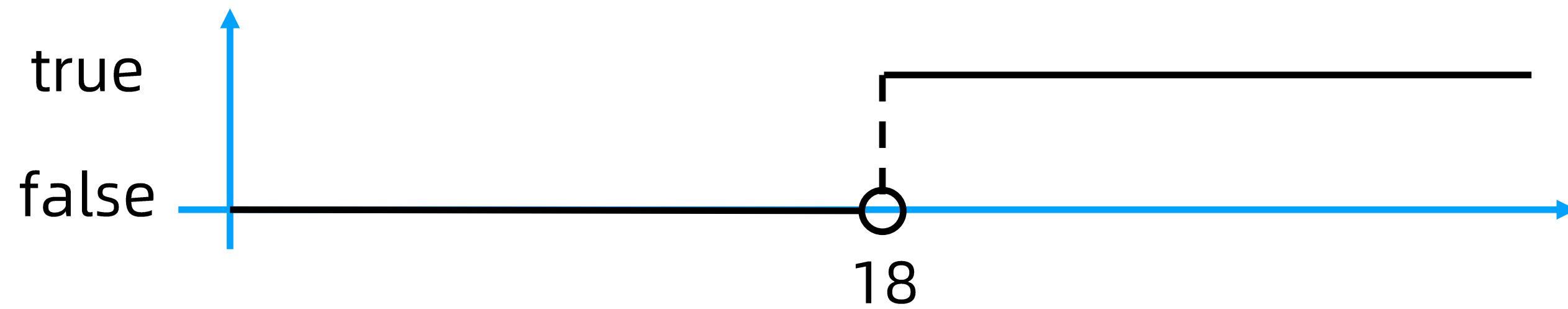
“能否将 nums 分成 m 个连续子数组, 每组的和 $= T$ ” —— 只有18, 23, 24, 25 合法

“能否将 nums 分成 m 个连续子数组, 每组的和 $\leq T$ ” —— 17之前不合法, 18之后合法

二分答案

“能否将 nums 分成 m 个连续子数组，每组的和 $\leq T$ ”

这个解空间具有特殊的单调性 —— 单调分段 0/1 函数



直接求出 18 比较困难，但可以通过猜测一个值 T，判断 T 是否合法（true or false），从而得知答案是在 T 左侧还是右侧

最高效的猜测方法当然就是二分

二分答案

通常用于最优化问题的求解

- 尤其是在出现 “**最大值最小**” “**最小值最大**” 这类字眼的题目上
- “最大值最小” 中的 “最小” 是一个最优化目标, “最大” 一般是一个限制条件 (例如: 限制划分出的子数组的和)

对应的判定问题的条件通常是一个**不等式**

- 不等式就反映了上述限制条件

关于这个条件的合法情况具有**特殊单调性**

此时就可以用**二分答案把求解转化为判定**的技巧

二分答案的本质是建立一个单调分段 0/1 函数
定义域为解空间（答案），值域为 0 或 1，
在这个函数上二分查找分界点

实战

制作 m 束花所需的最少天数

<https://leetcode-cn.com/problems/minimum-number-of-days-to-make-m-bouquets/>

Homework

在 D 天内送达包裹的能力

<https://leetcode-cn.com/problems/capacity-to-ship-packages-within-d-days/>

在线选举

<https://leetcode-cn.com/problems/online-election/>

爱吃香蕉的珂珂

<https://leetcode-cn.com/problems/koko-eating-bananas/>

THANKS

 极客时间 | 训练营