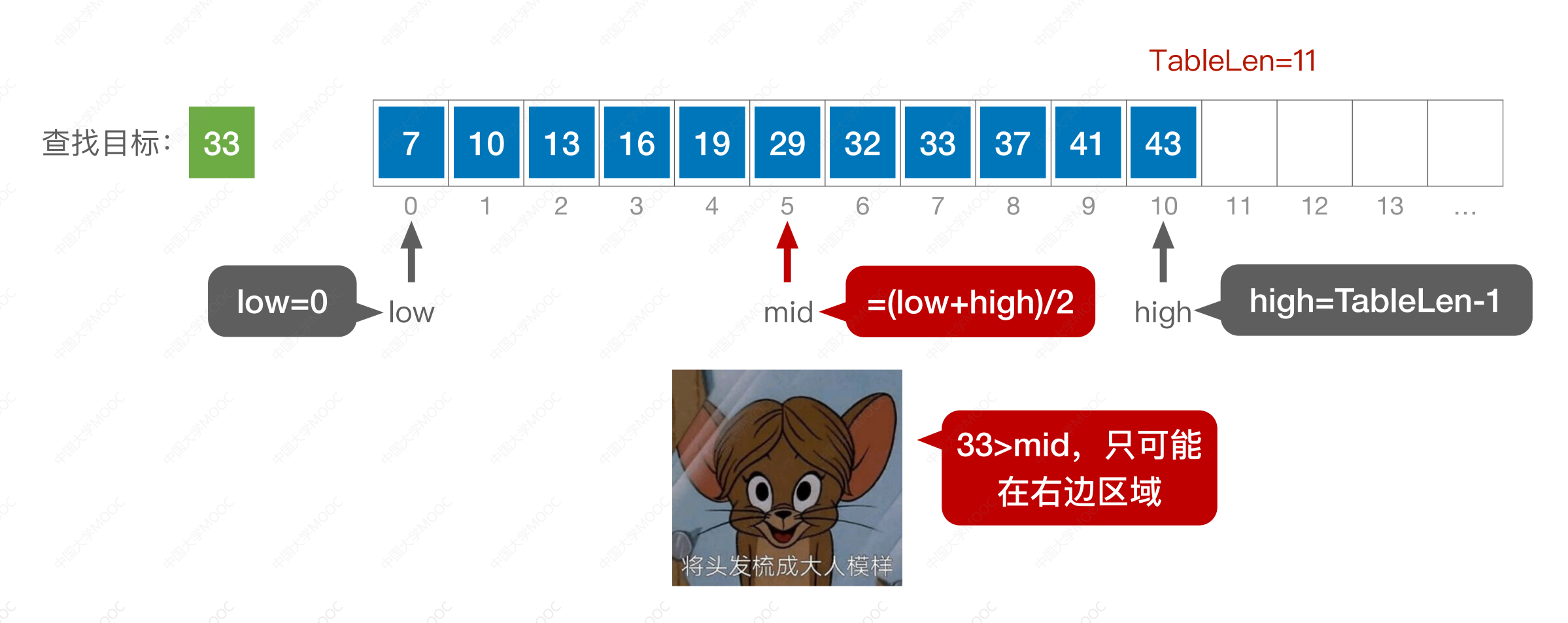


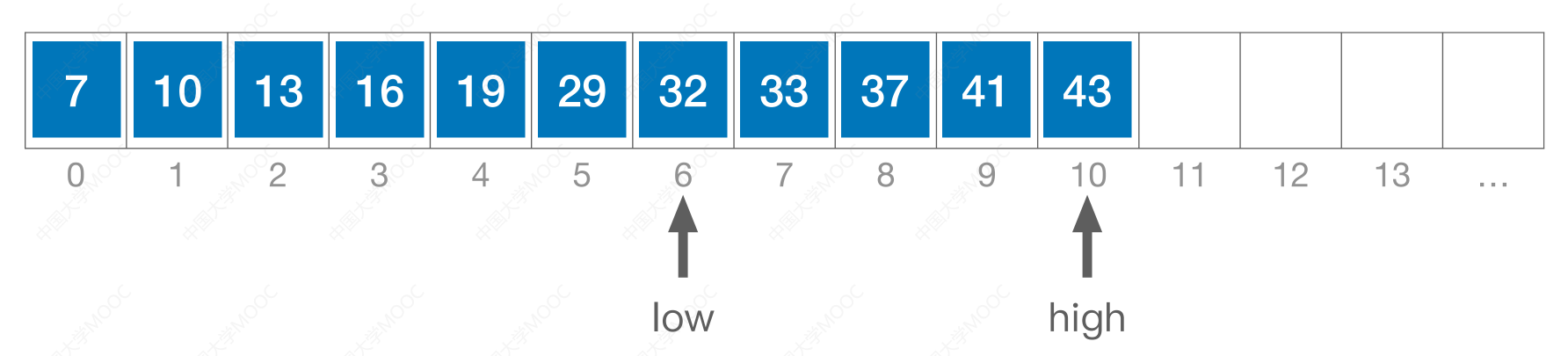
折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11

查找目标: 33



注:只有在 [low, high] 之间才有可能找到目标关键字

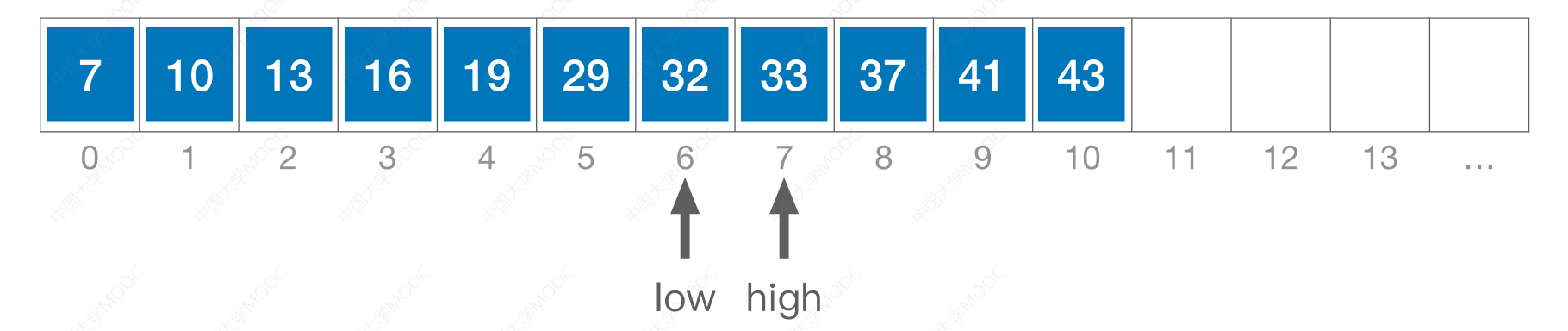
折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



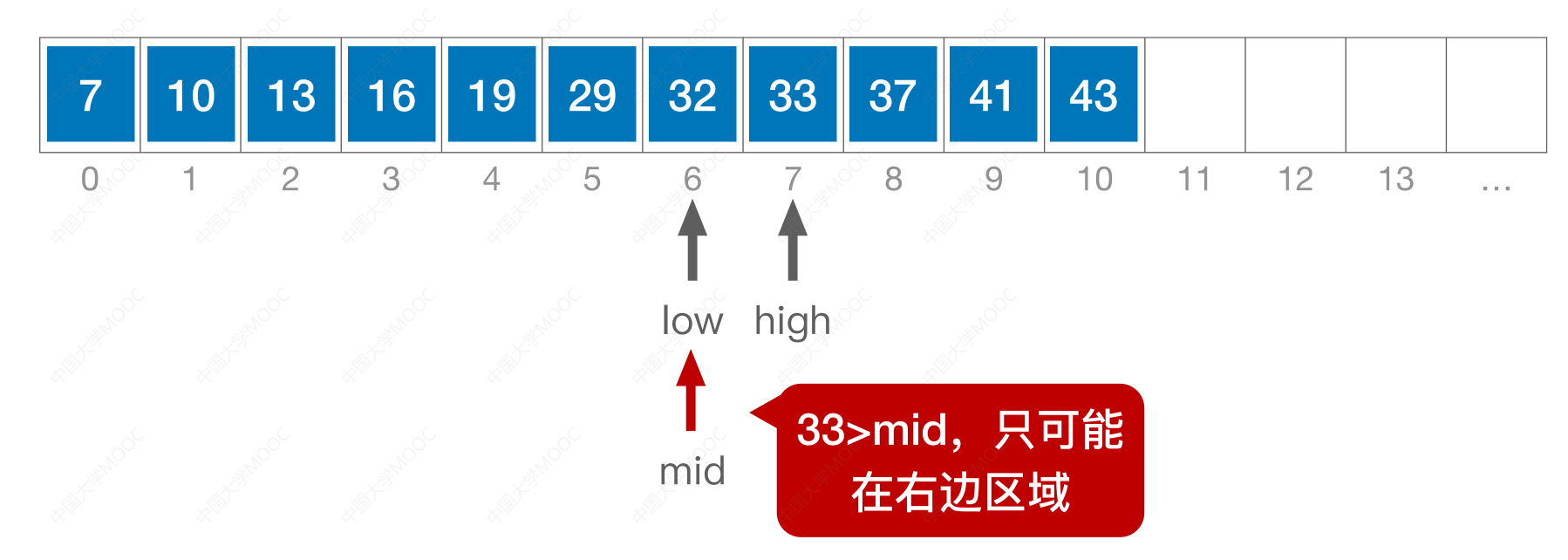
折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



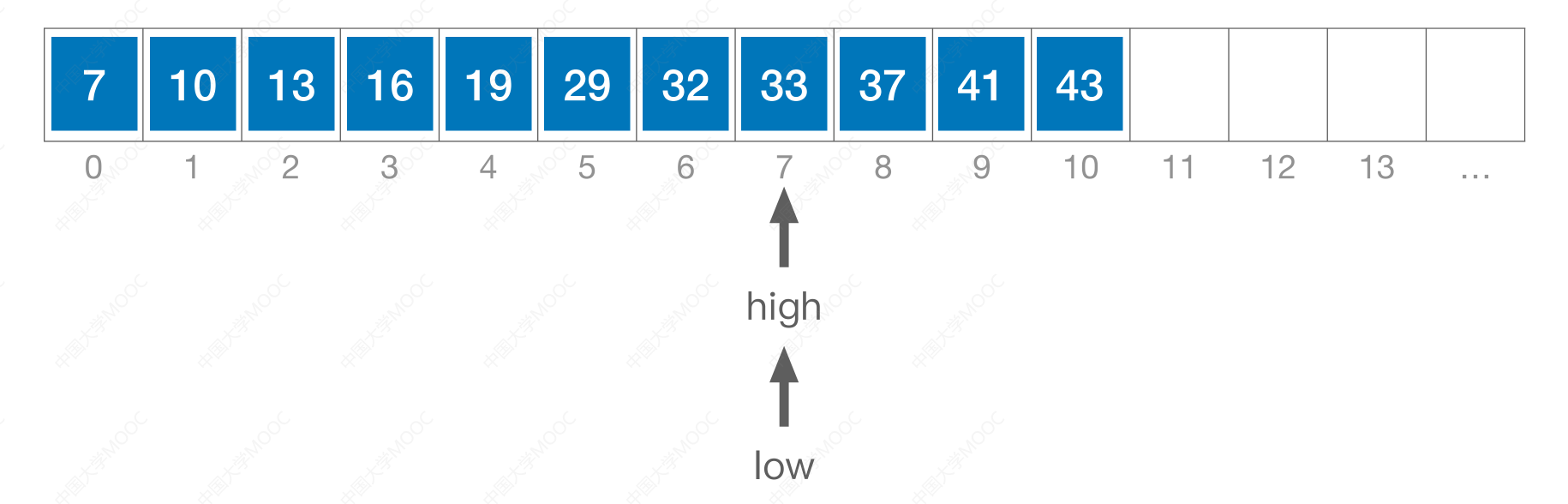
折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11

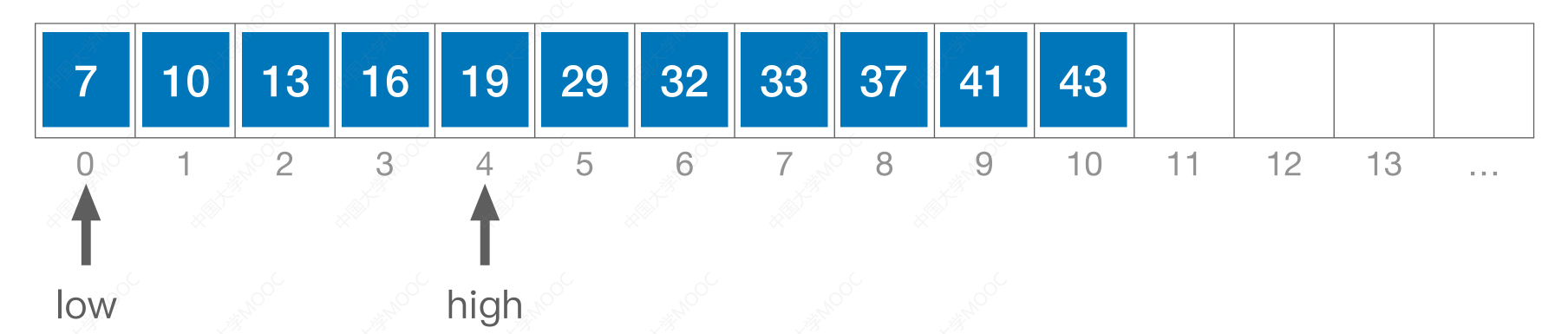
7 10 13 16 19 29 32 33 37 41 10 13 high low 33==mid 查找成功 mid

折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



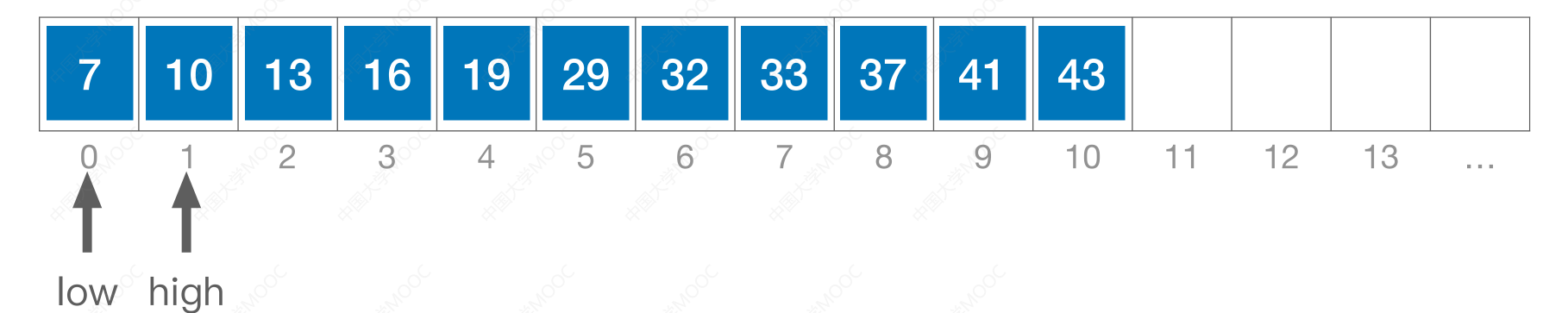
折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11

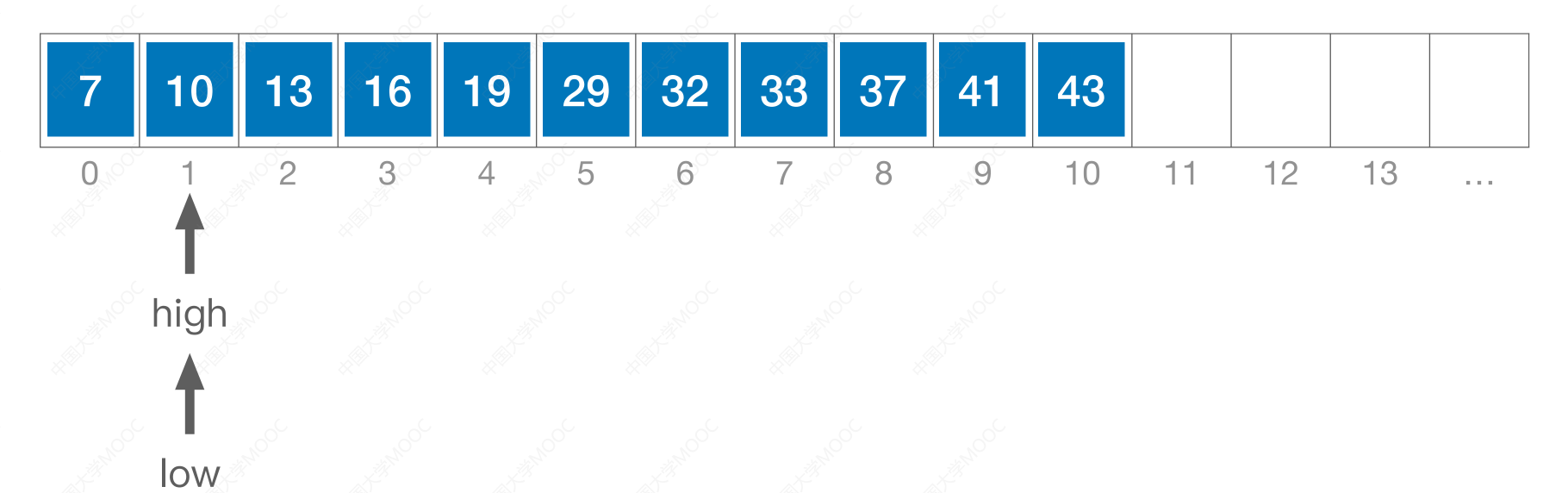
查找目标: 12



13

折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11

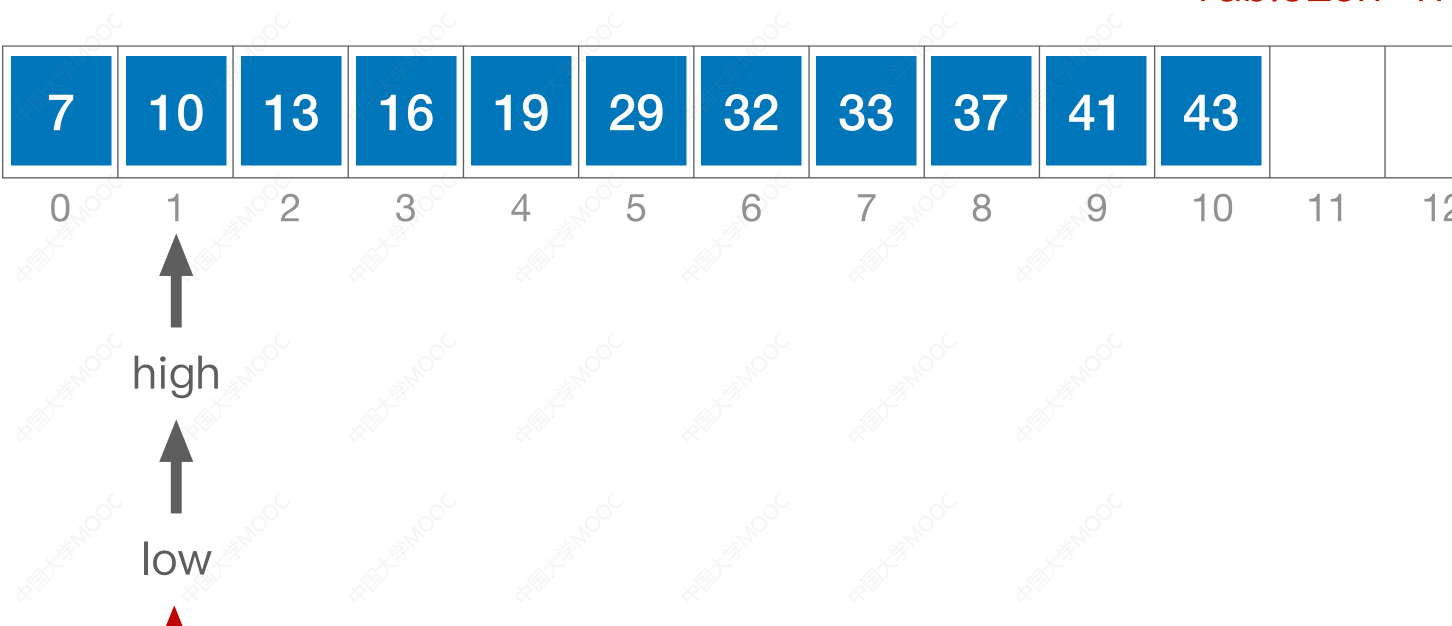


折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

mid

TableLen=11

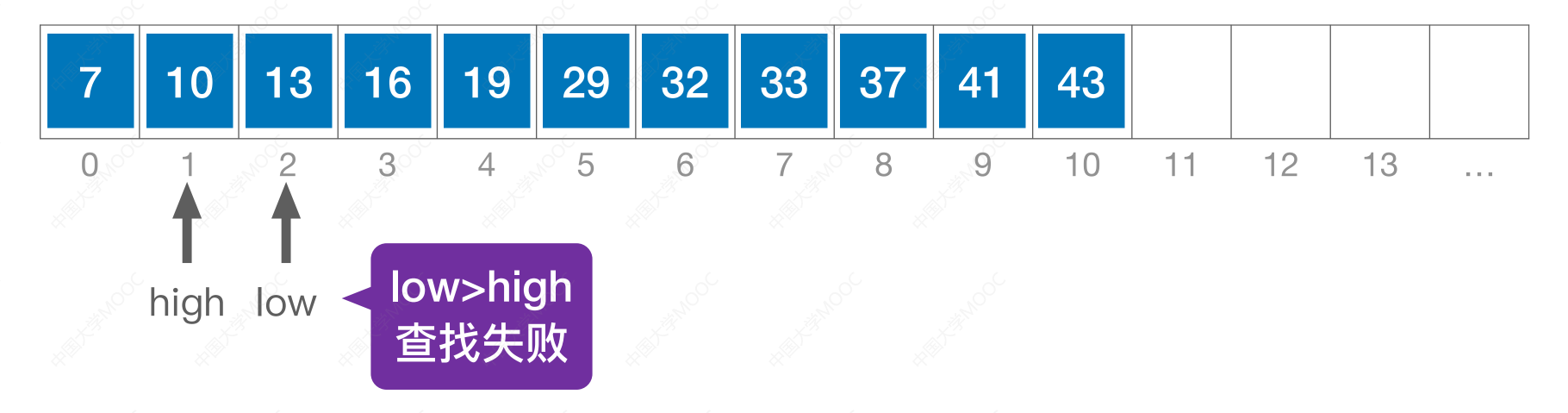
查找目标: 12



13

折半查找,又称"二分查找",仅适用于有序的顺序表。

TableLen=11



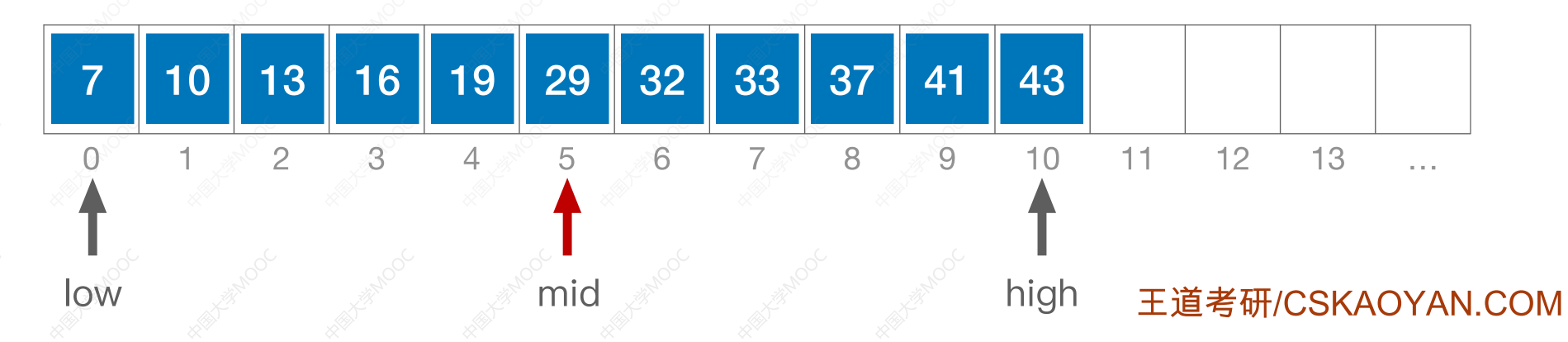
#### 折半查找的实现

仅适用于有序的顺序表。

顺序表拥有随机访问 的特性,链表没有

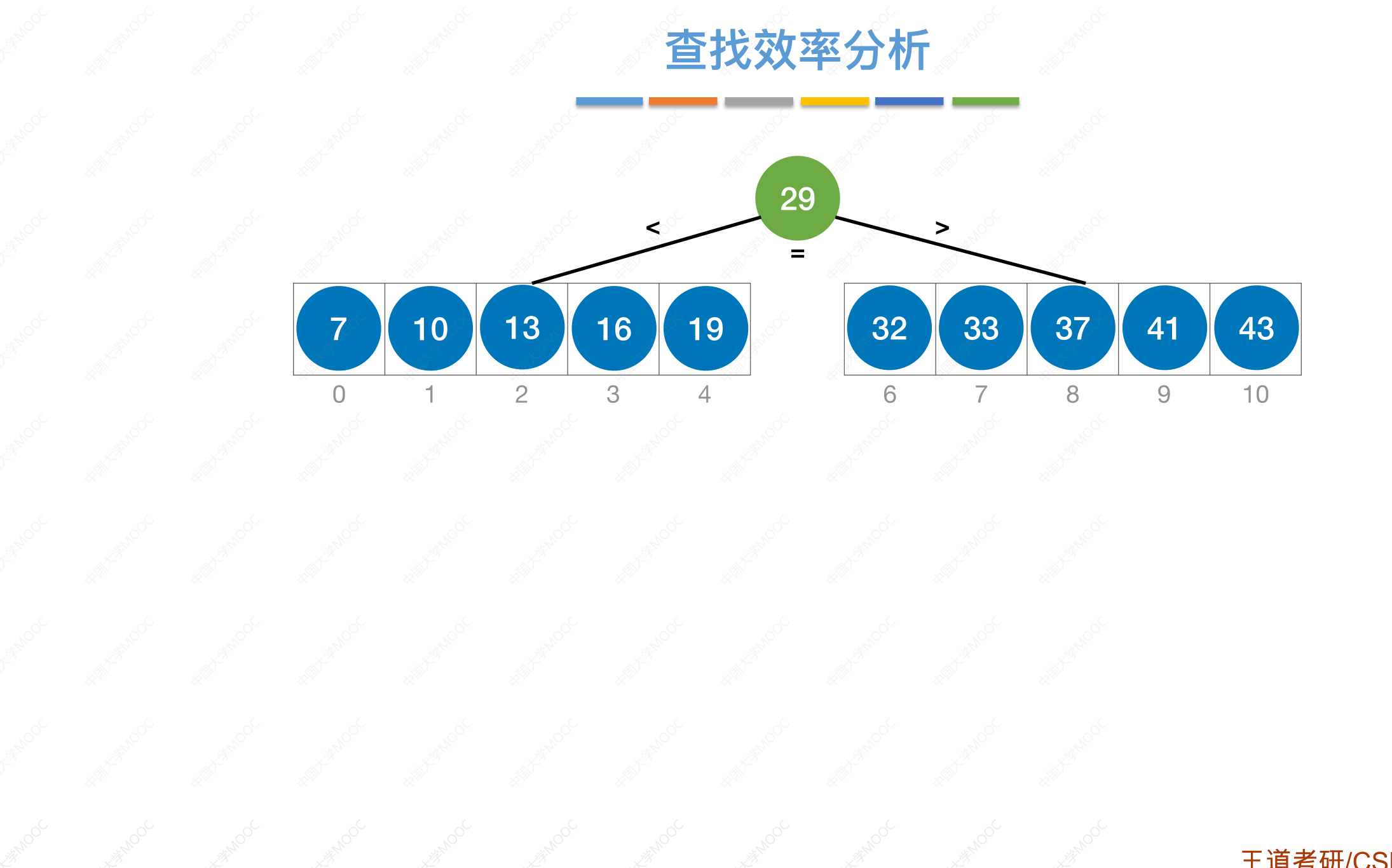
```
//折半查找
int Binary_Search(SSTable L,ElemType key){
   int low=0, high=L.TableLen-1, mid;
   while(low<=high){</pre>
       mid=(low+high)/2;
                                 //取中间位置
       if(L.elem[mid]==key)
           return mid;
                                 //查找成功则返回所在位置
       else if(L.elem[mid]>key)
           high=mid-1;
                                 //从前半部分继续查找
       else
           low=mid+1;
                                 //从后半部分继续查找
   return
           -1;
                                 // 查找失败,返回-1
```

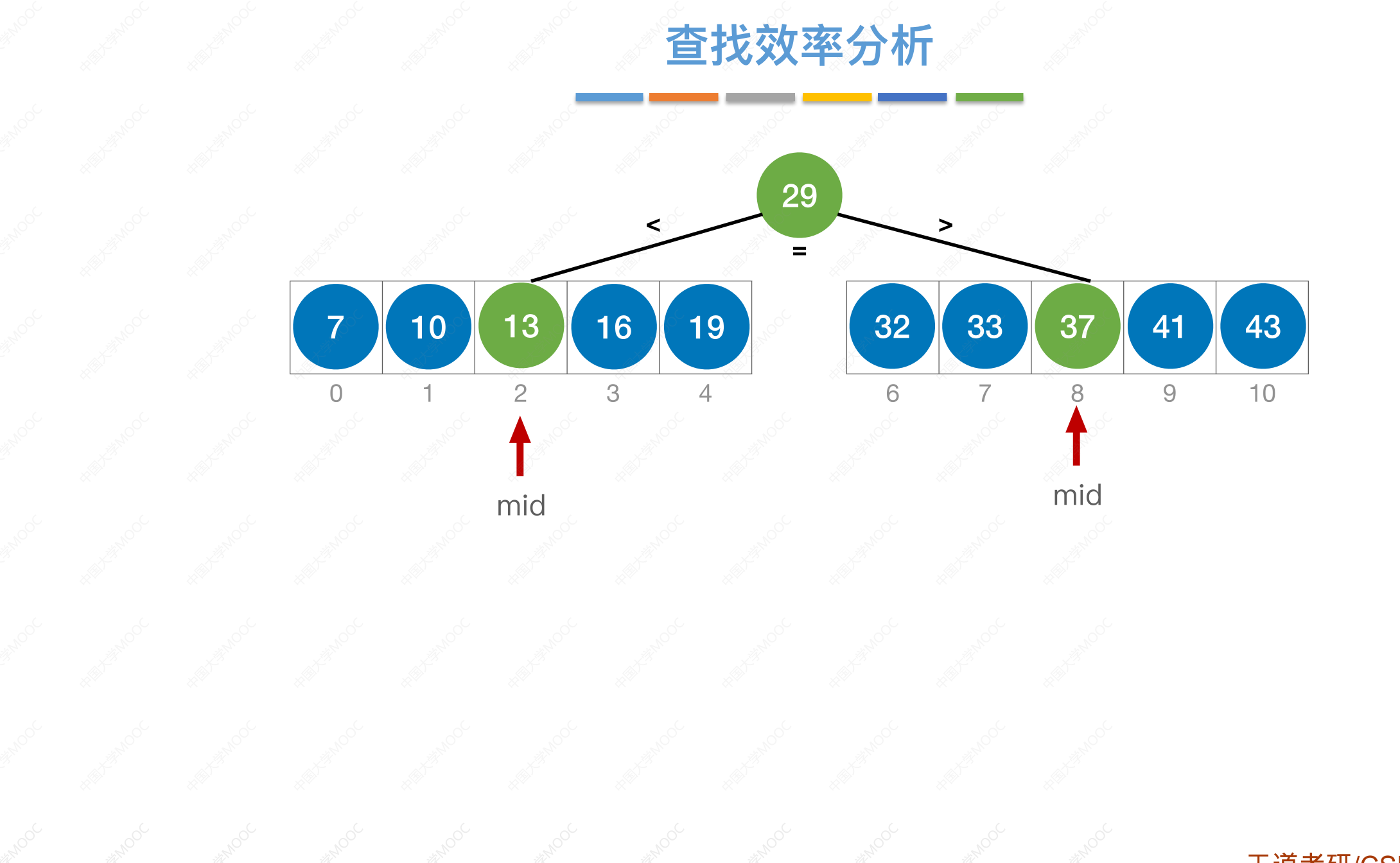
#### TableLen=11

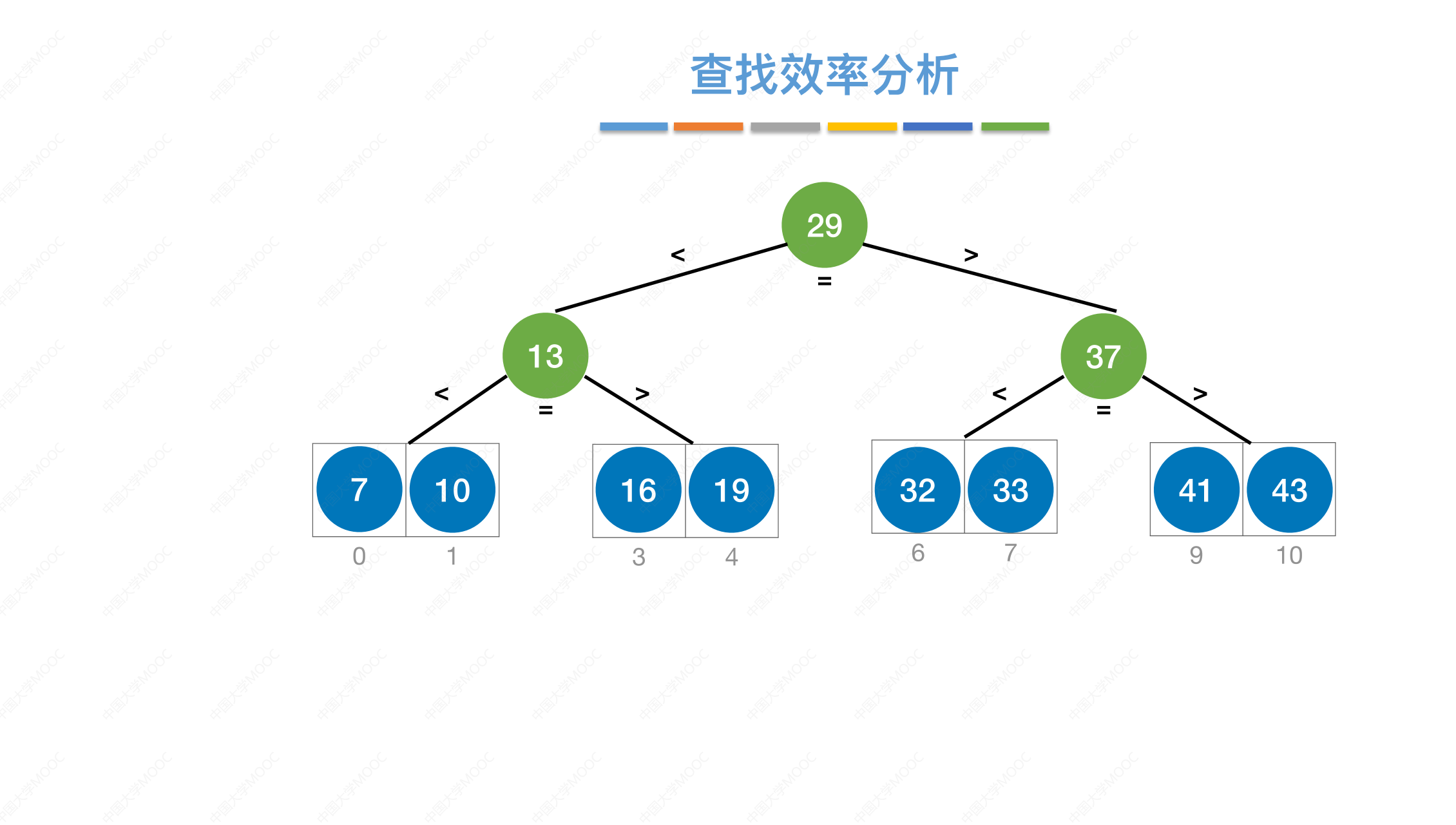


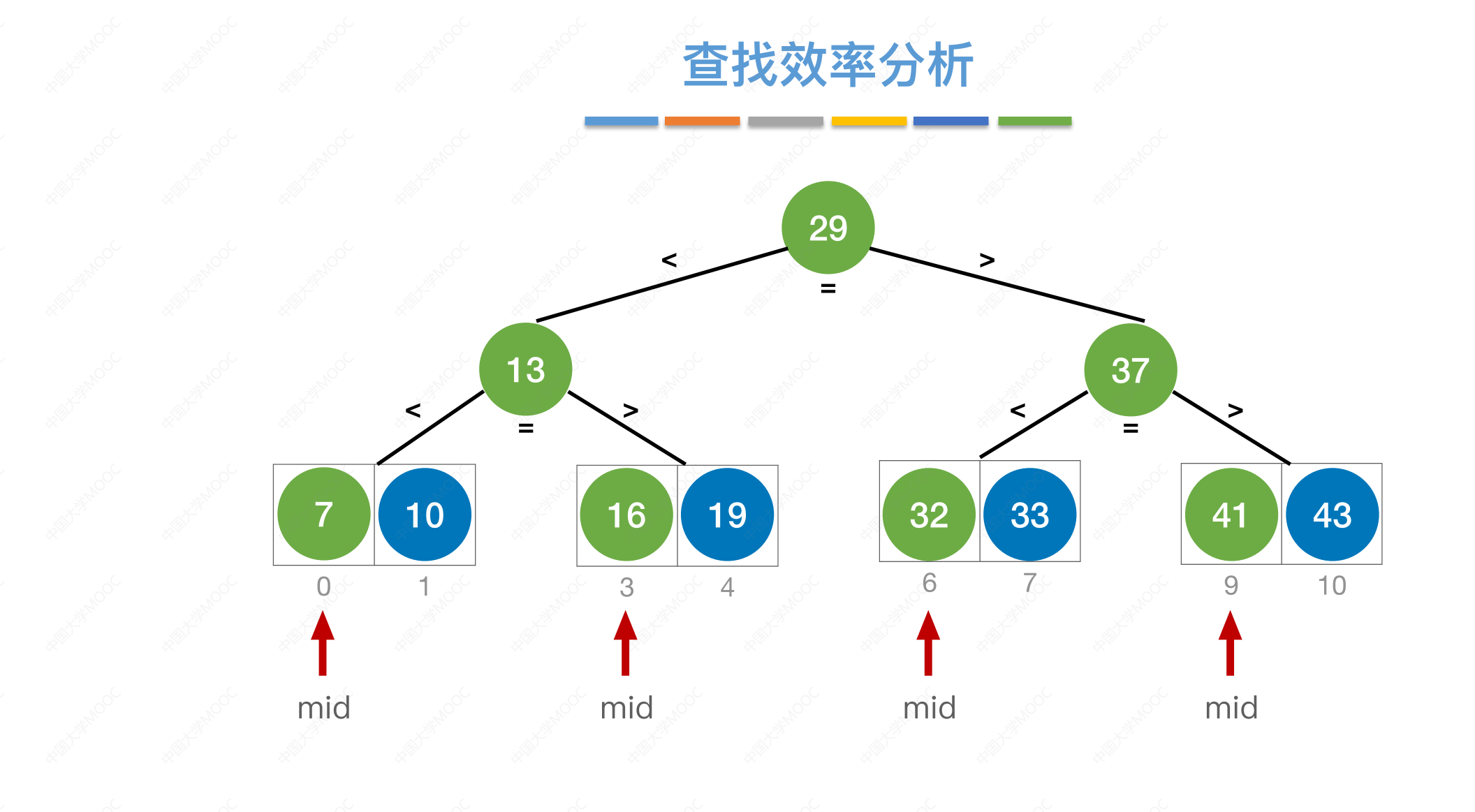


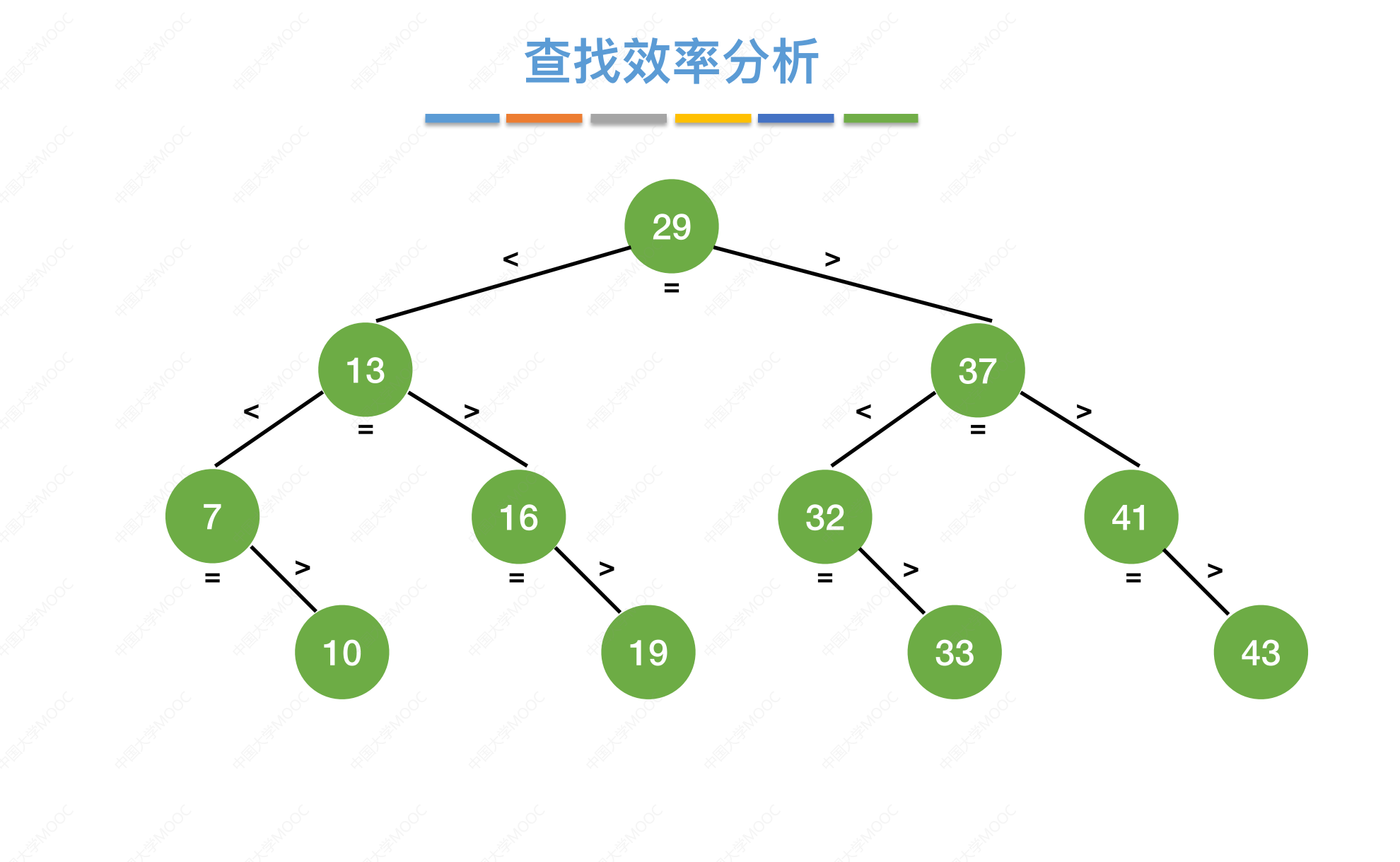




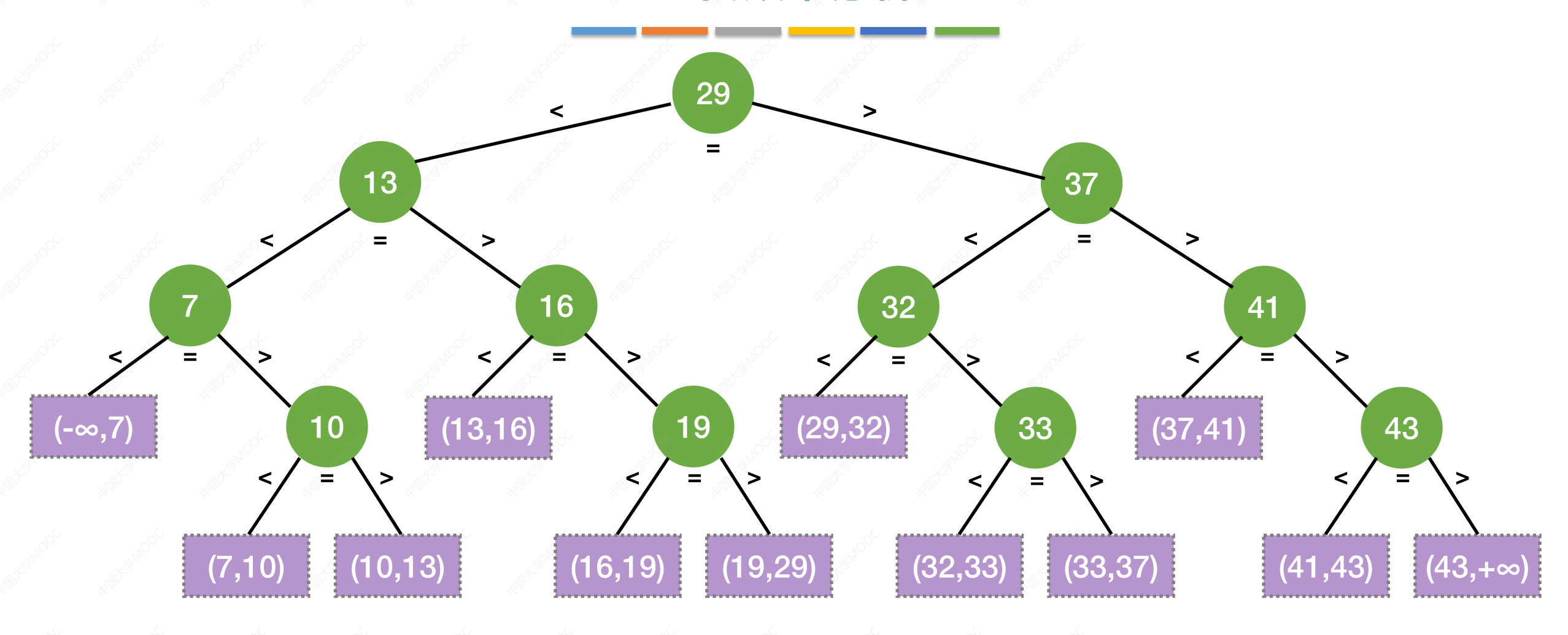




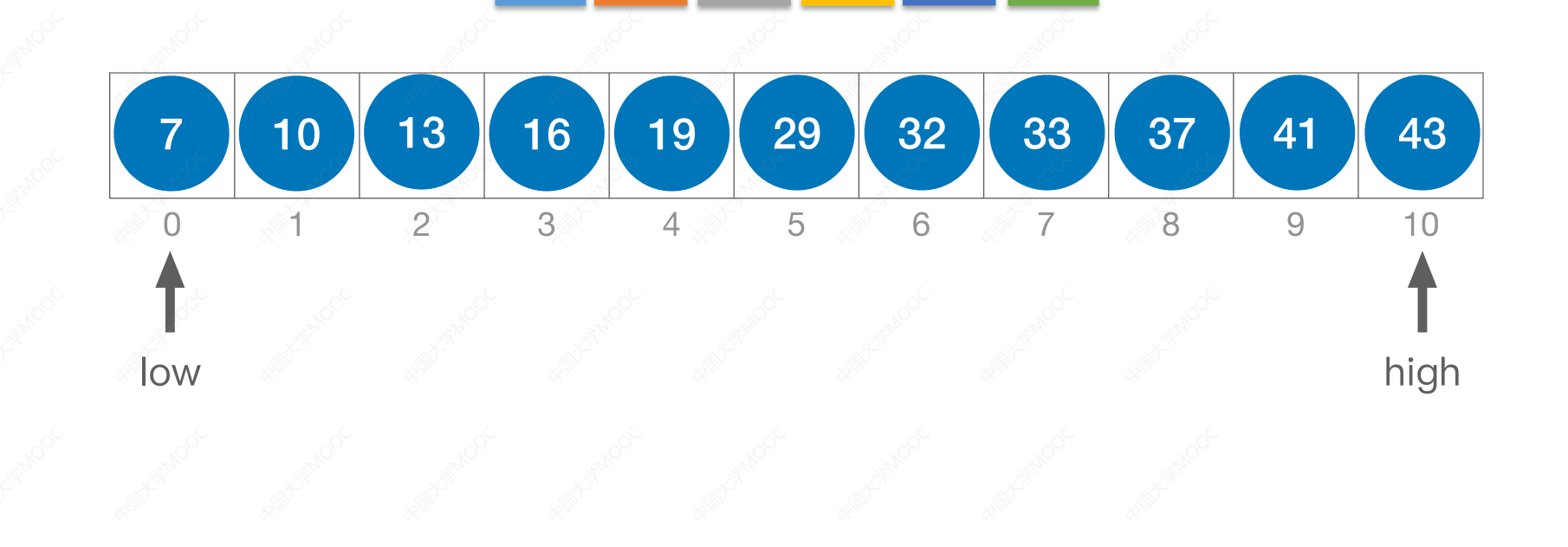




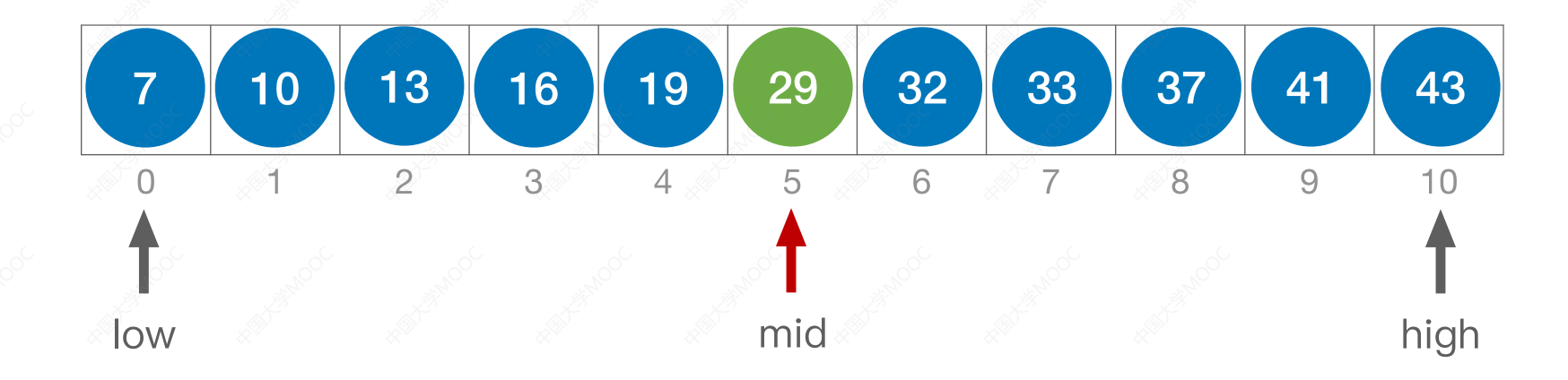
# 查找效率分析



# 折半查找判定树的构造



### 折半查找判定树的构造



$$mid = \lfloor (low + high)/2 \rfloor$$

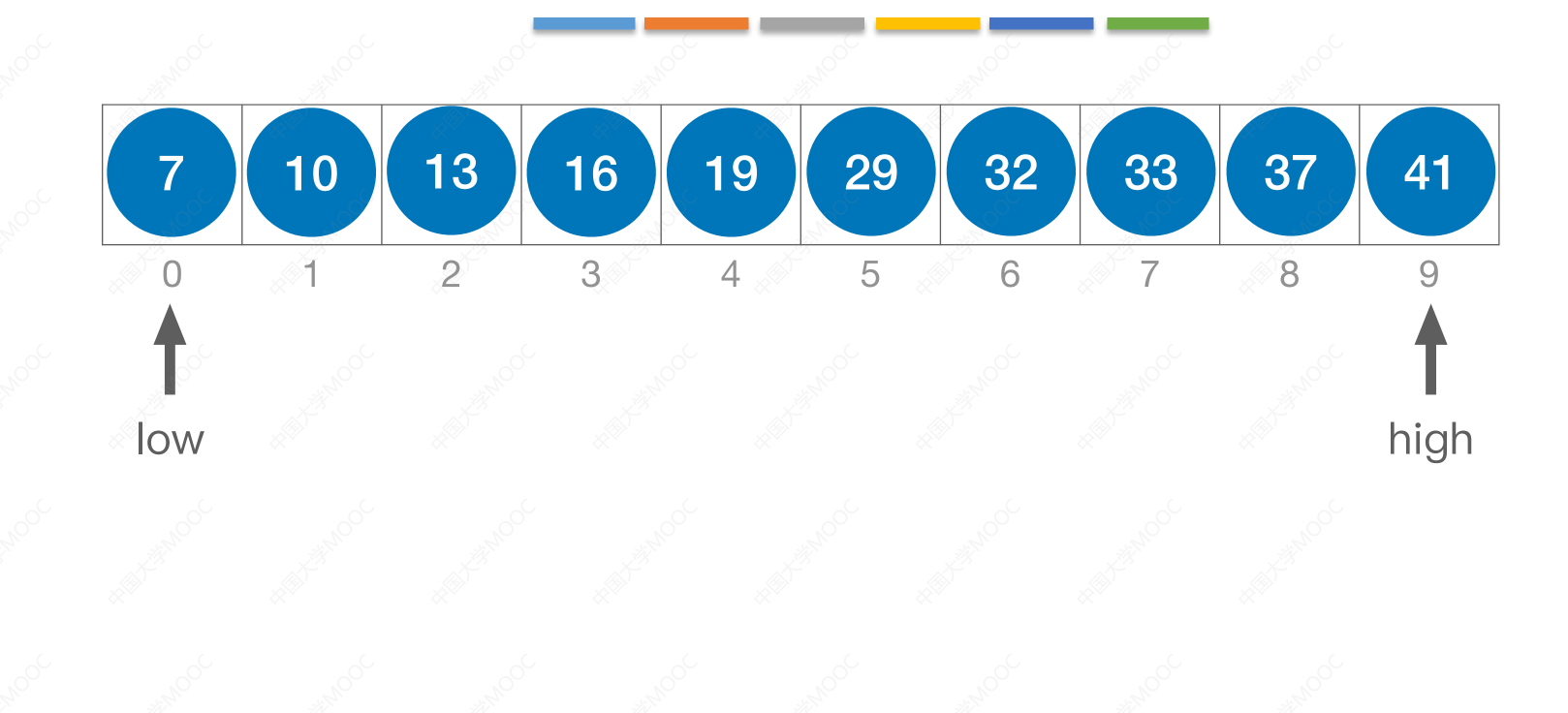
如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等



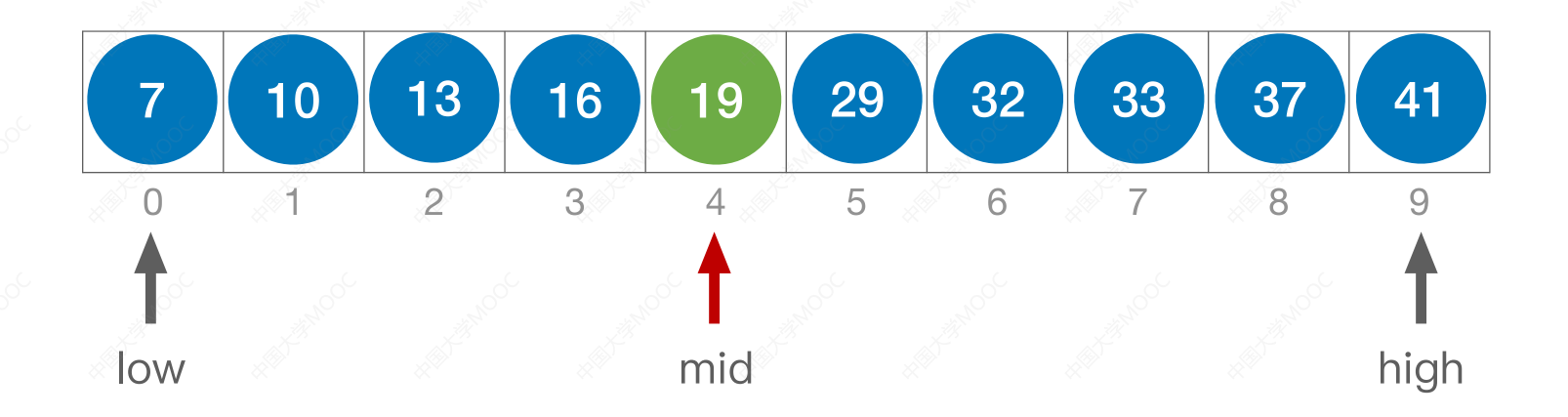
如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等

mid

# 折半查找判定树的构造

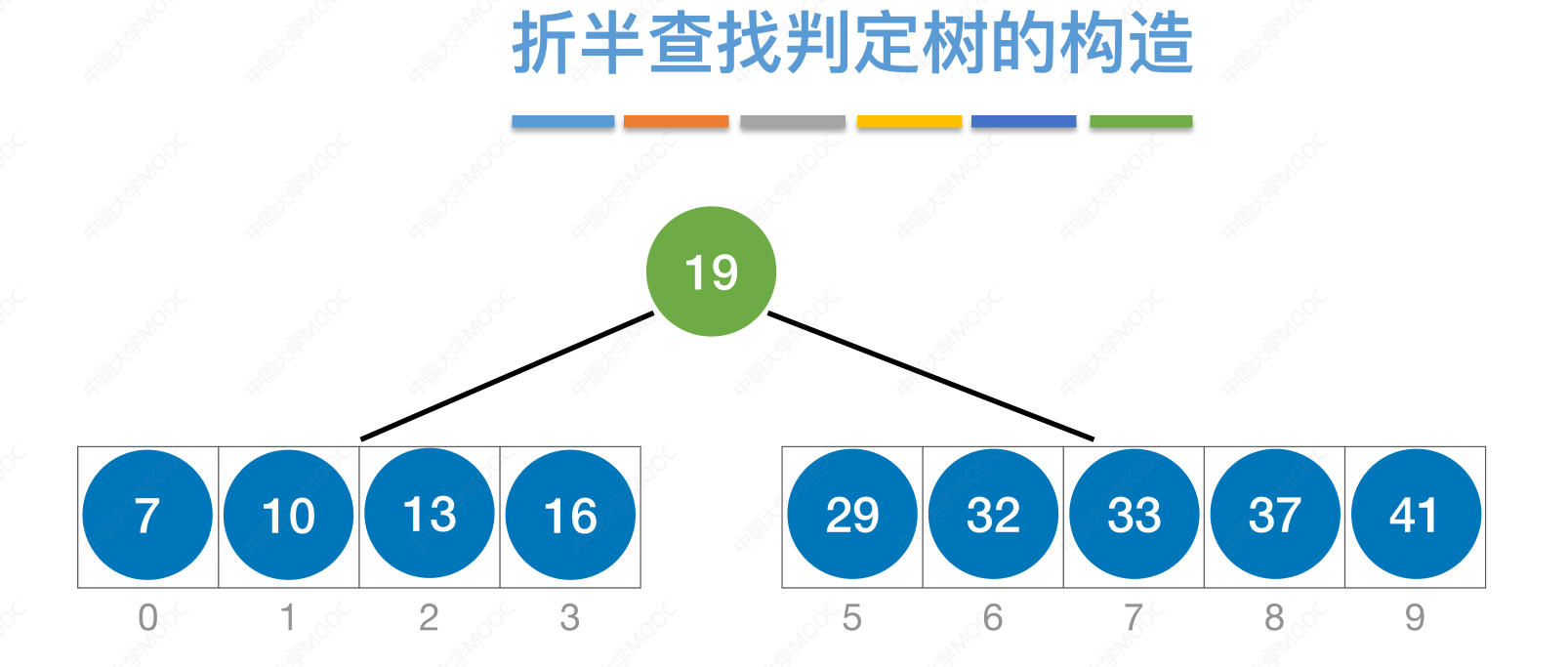


#### 折半查找判定树的构造



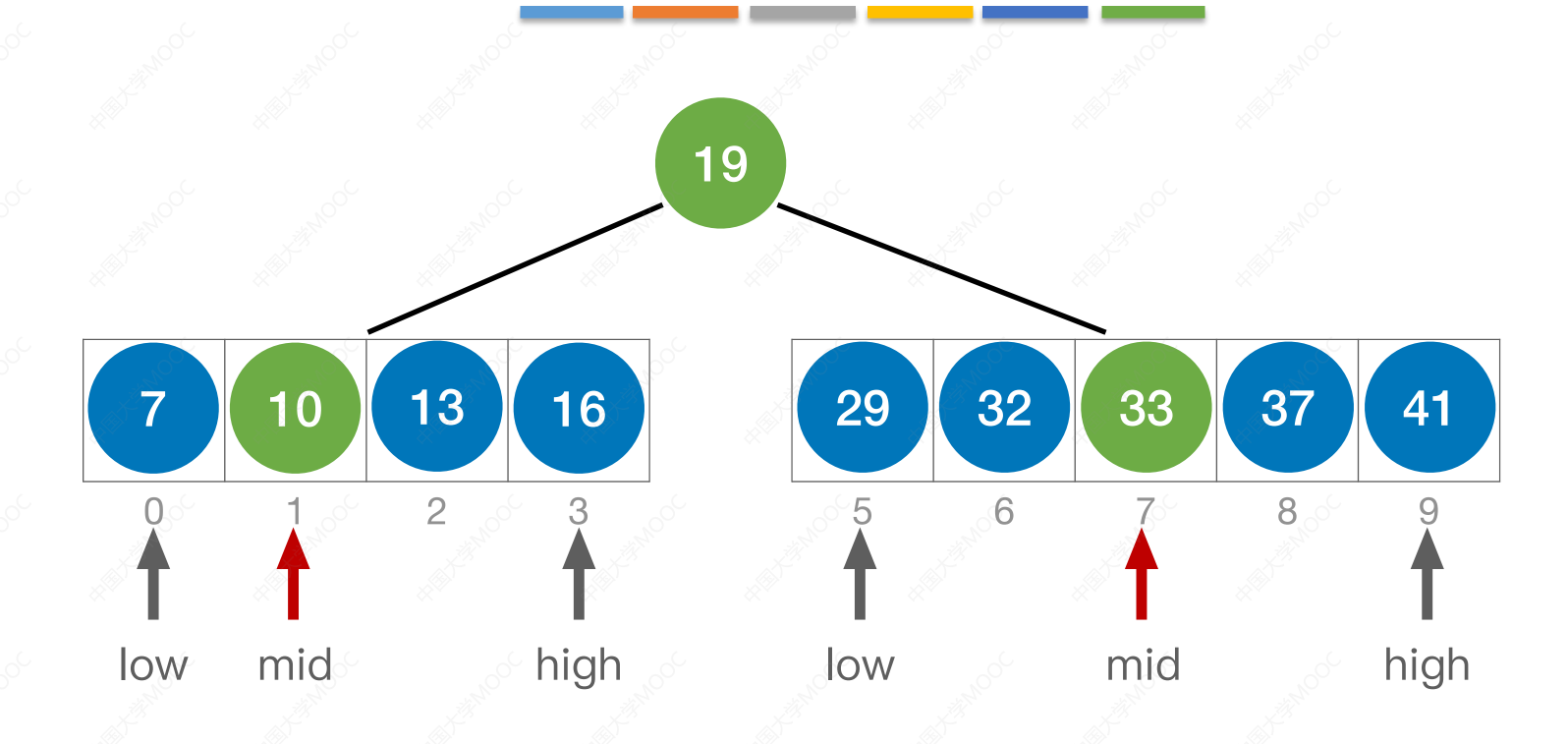
$$mid = \lfloor (low + high)/2 \rfloor$$

如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素



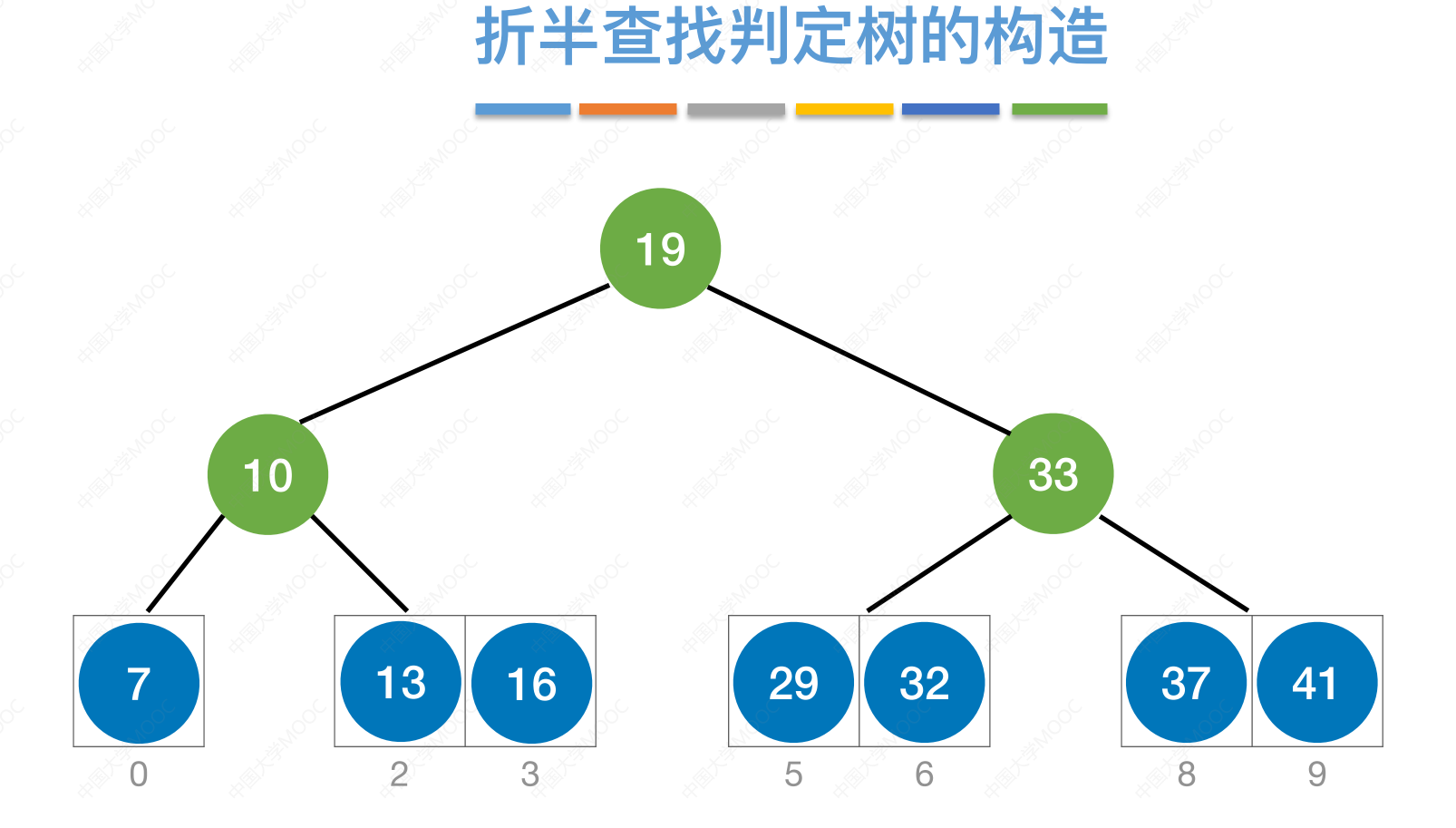
如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素

#### 折半查找判定树的构造

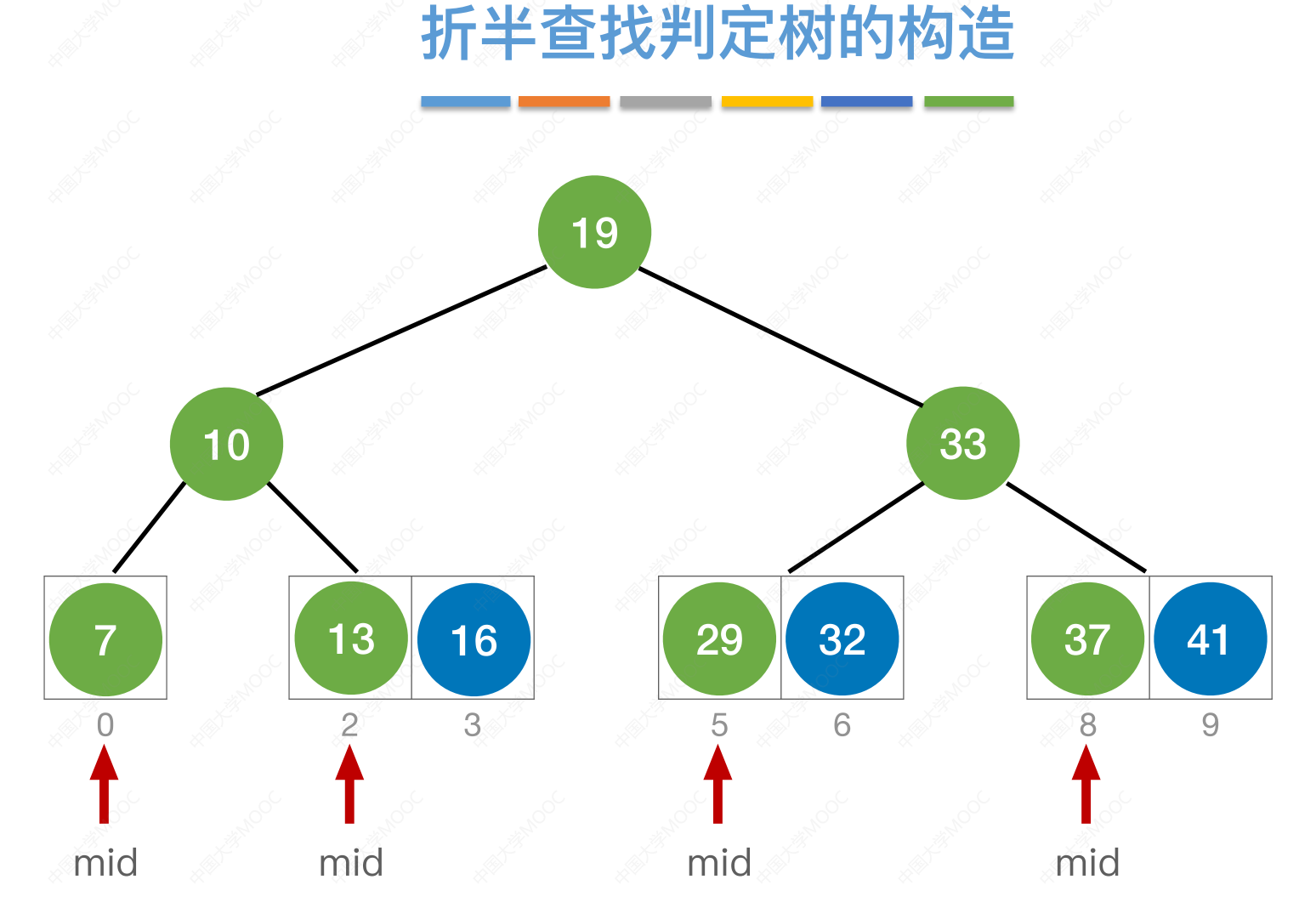


$$mid = \lfloor (low + high)/2 \rfloor$$

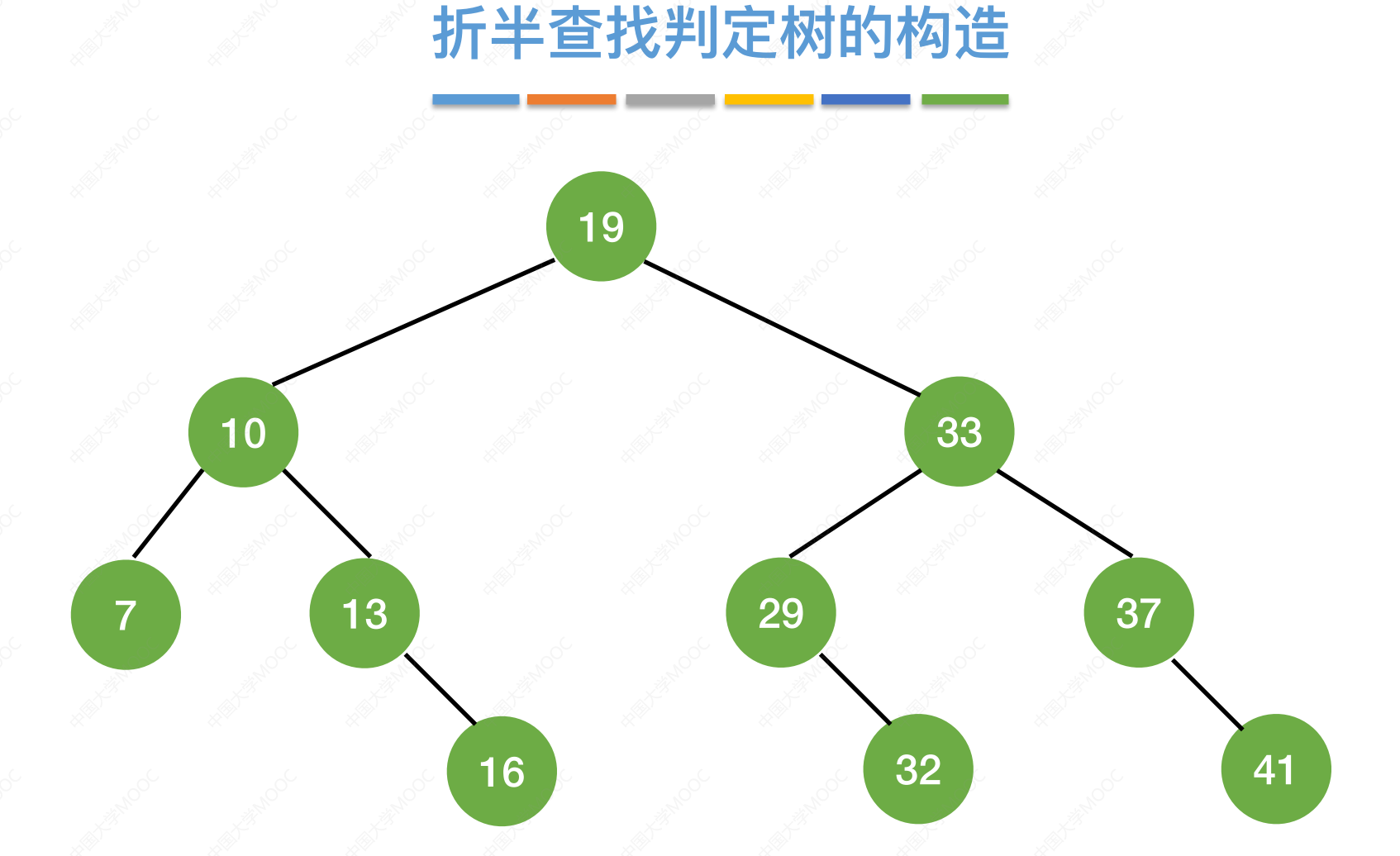
如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素



如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素

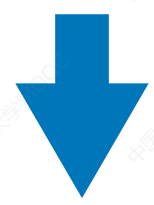


如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素



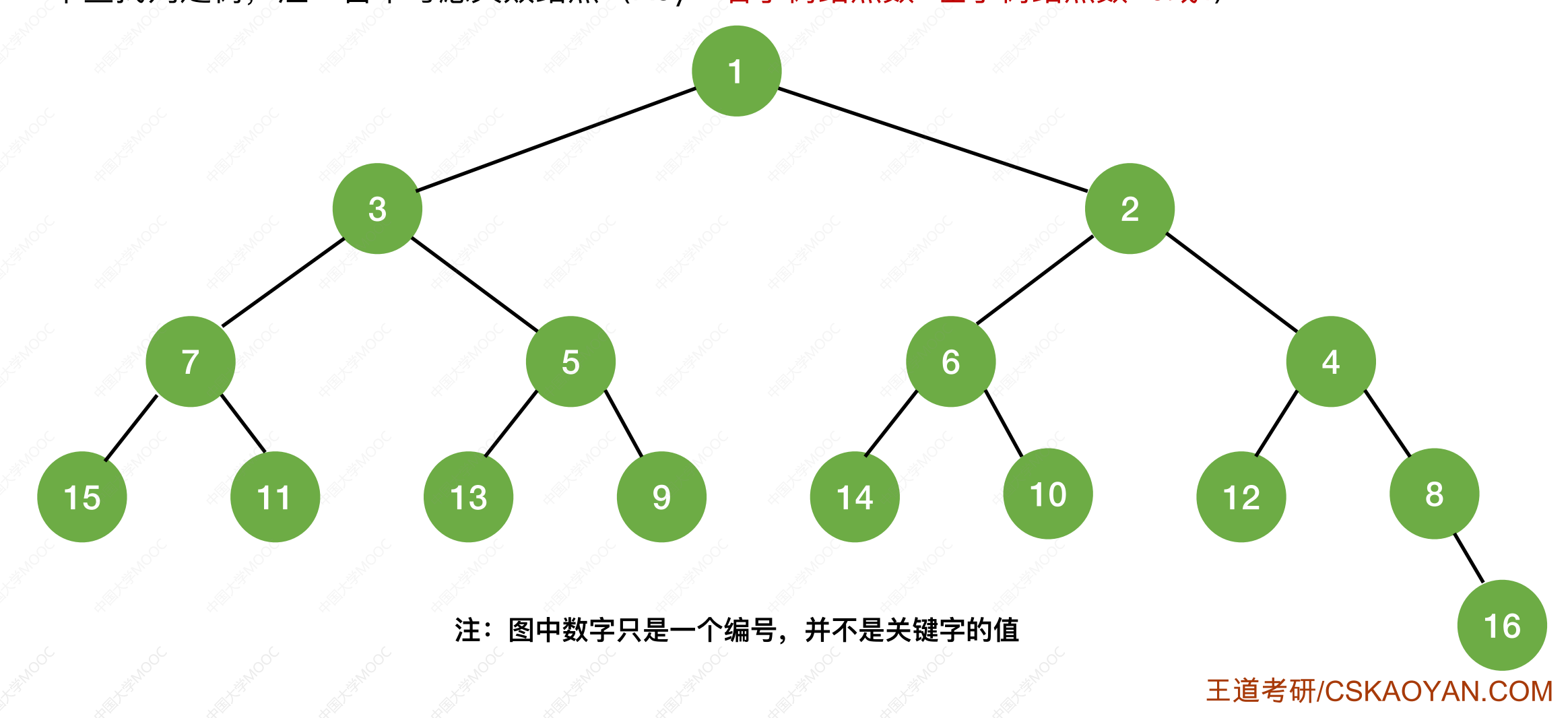
如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素

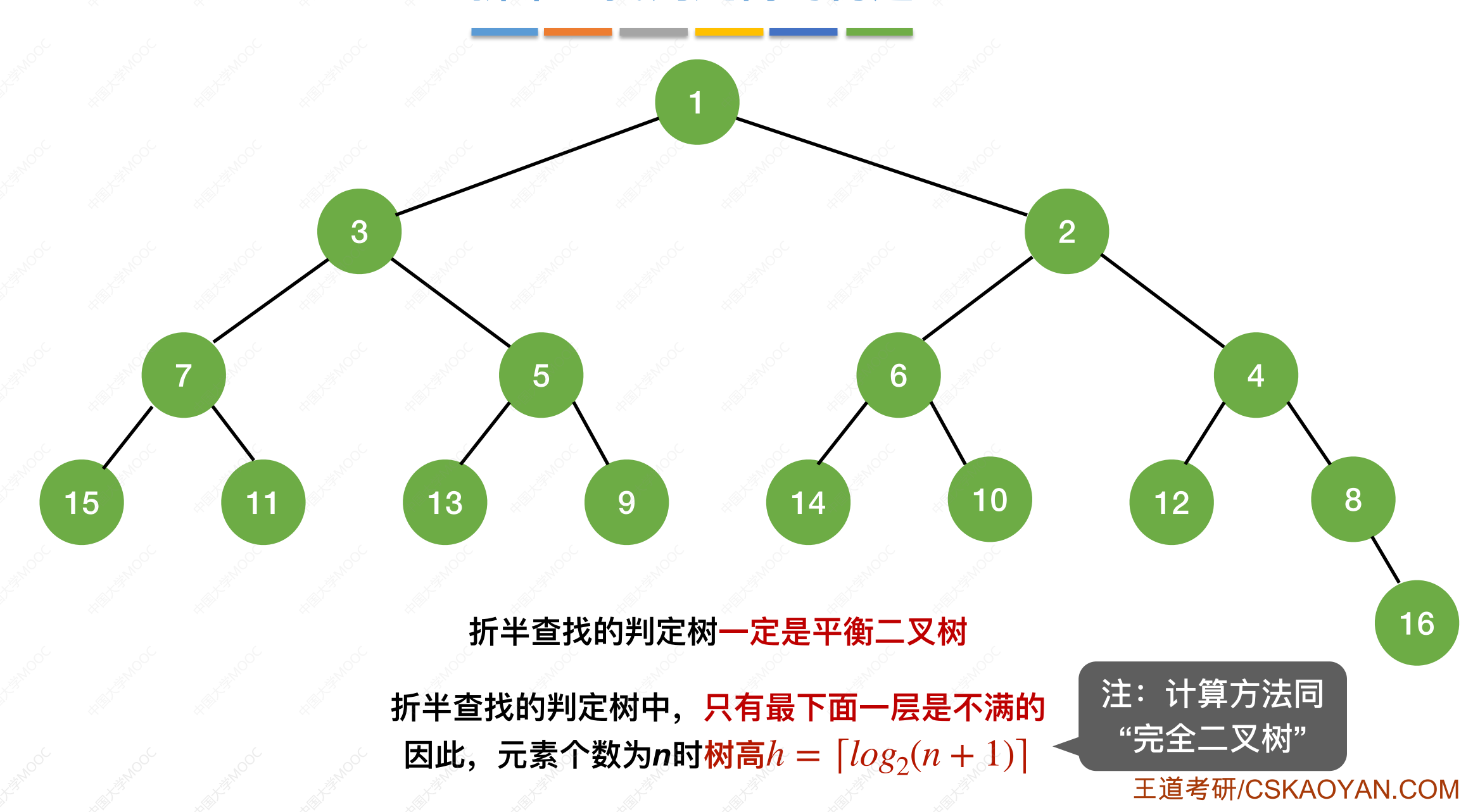
如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分少一个元素

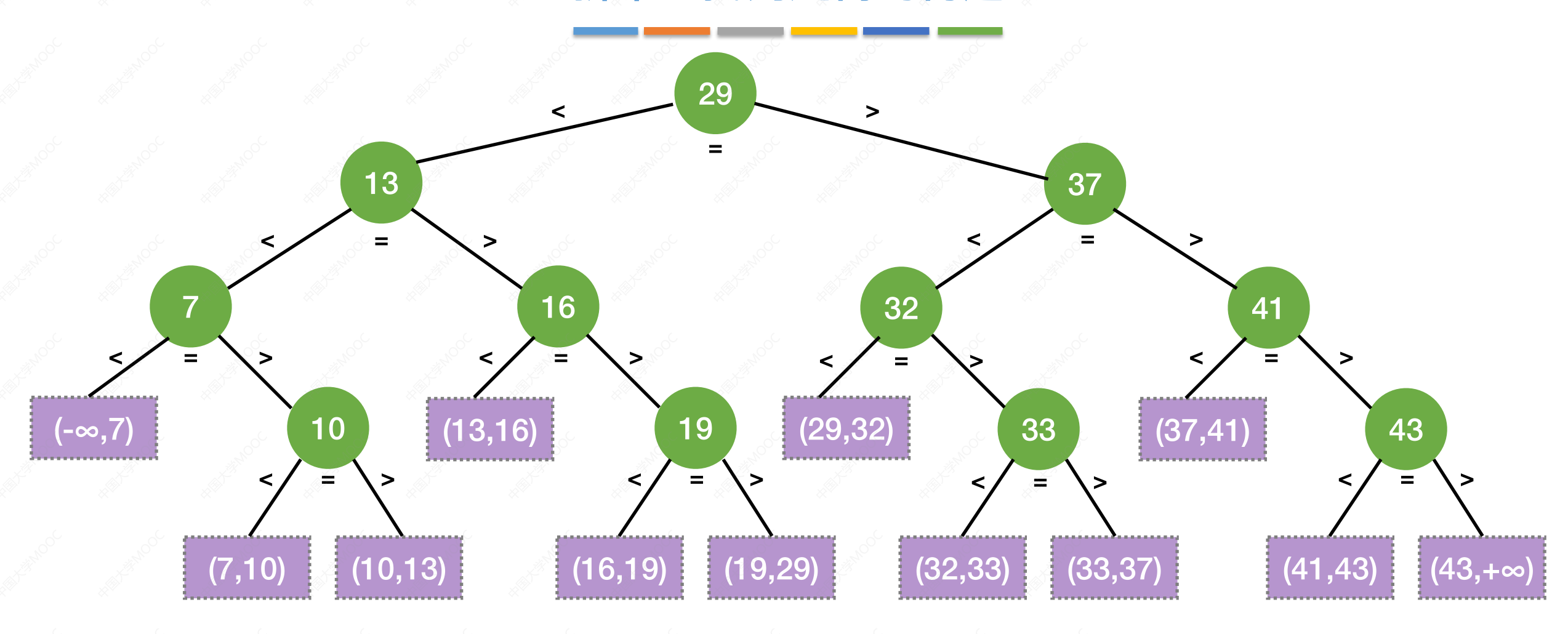


折半查找的判定树中,若  $mid = \lfloor (low + high)/2 \rfloor$ ,则对于任何一个结点,必有: 右子树结点数-左子树结点数=0或1

练习:若  $mid = \lfloor (low + high)/2 \rfloor$ ,画出含1个元素、2个元素、3个元素…16个元素的查找表对应的折半查找判定树,注:暂不考虑失败结点(Key:右子树结点数–左子树结点数=0或1)

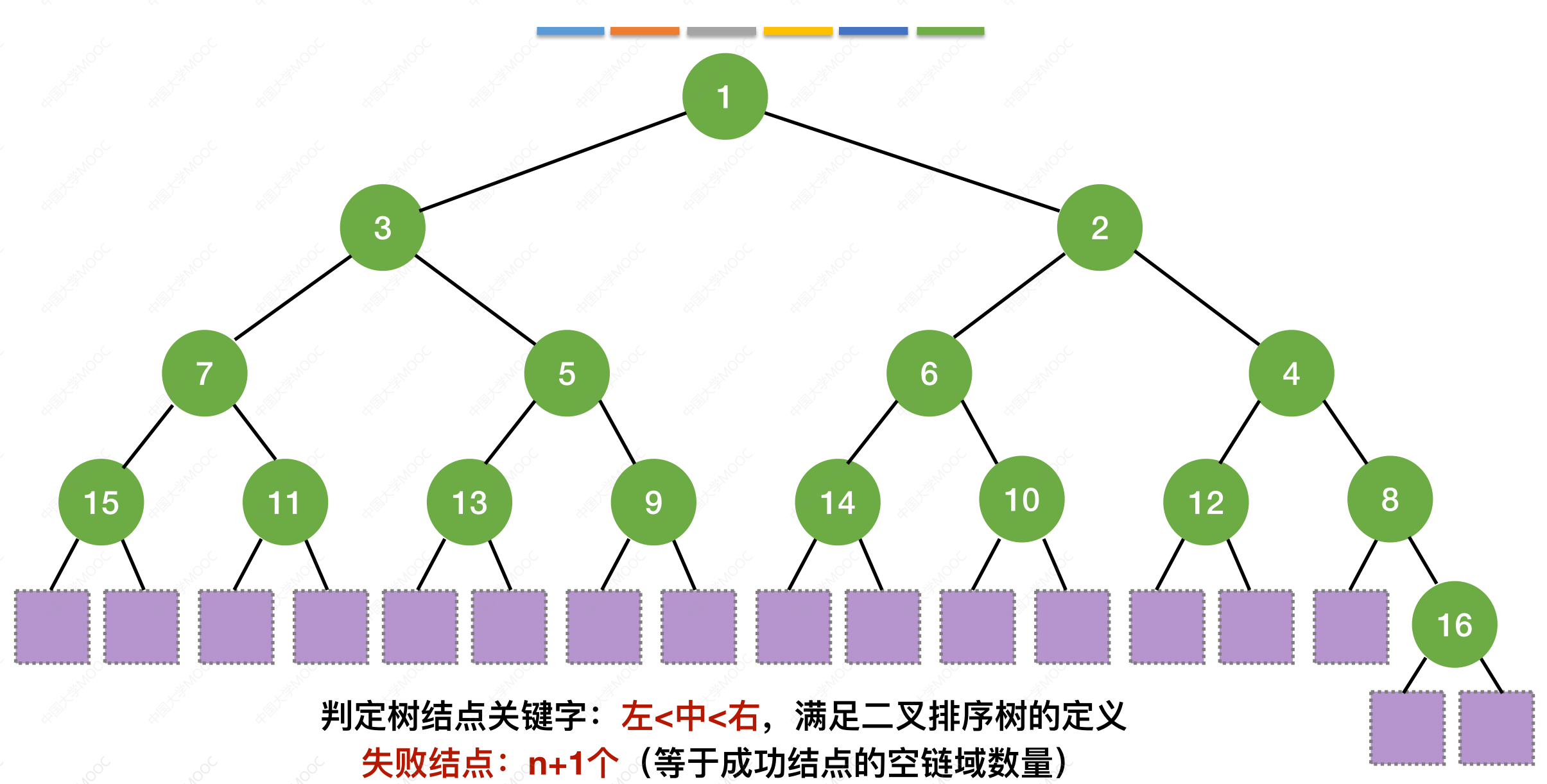




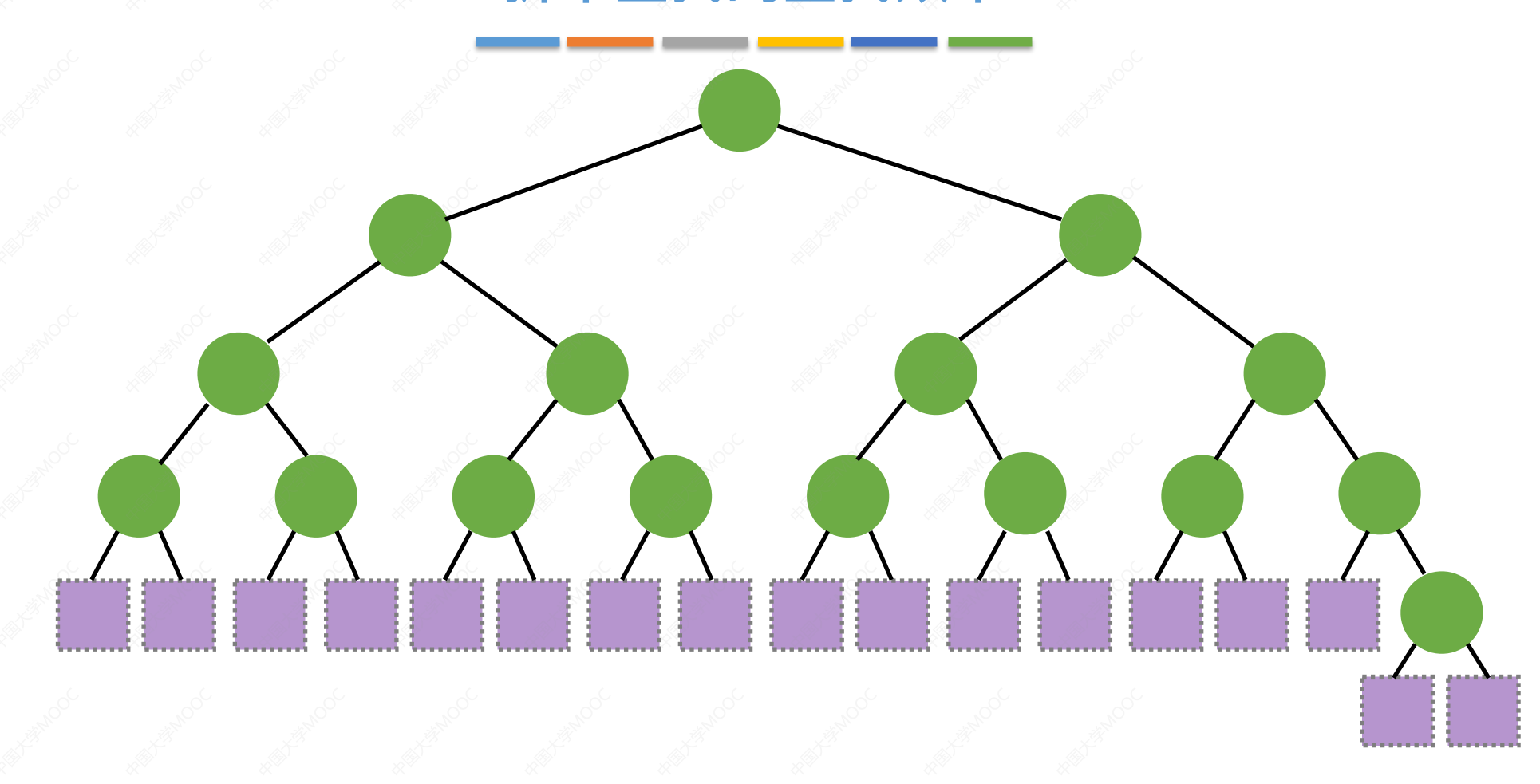


判定树结点关键字: 左<中<右, 满足二叉排序树的定义

失败结点: n+1个 (等于成功结点的空链域数量)



# 折半查找的查找效率



树高 $h = \lceil log_2(n+1) \rceil$ 

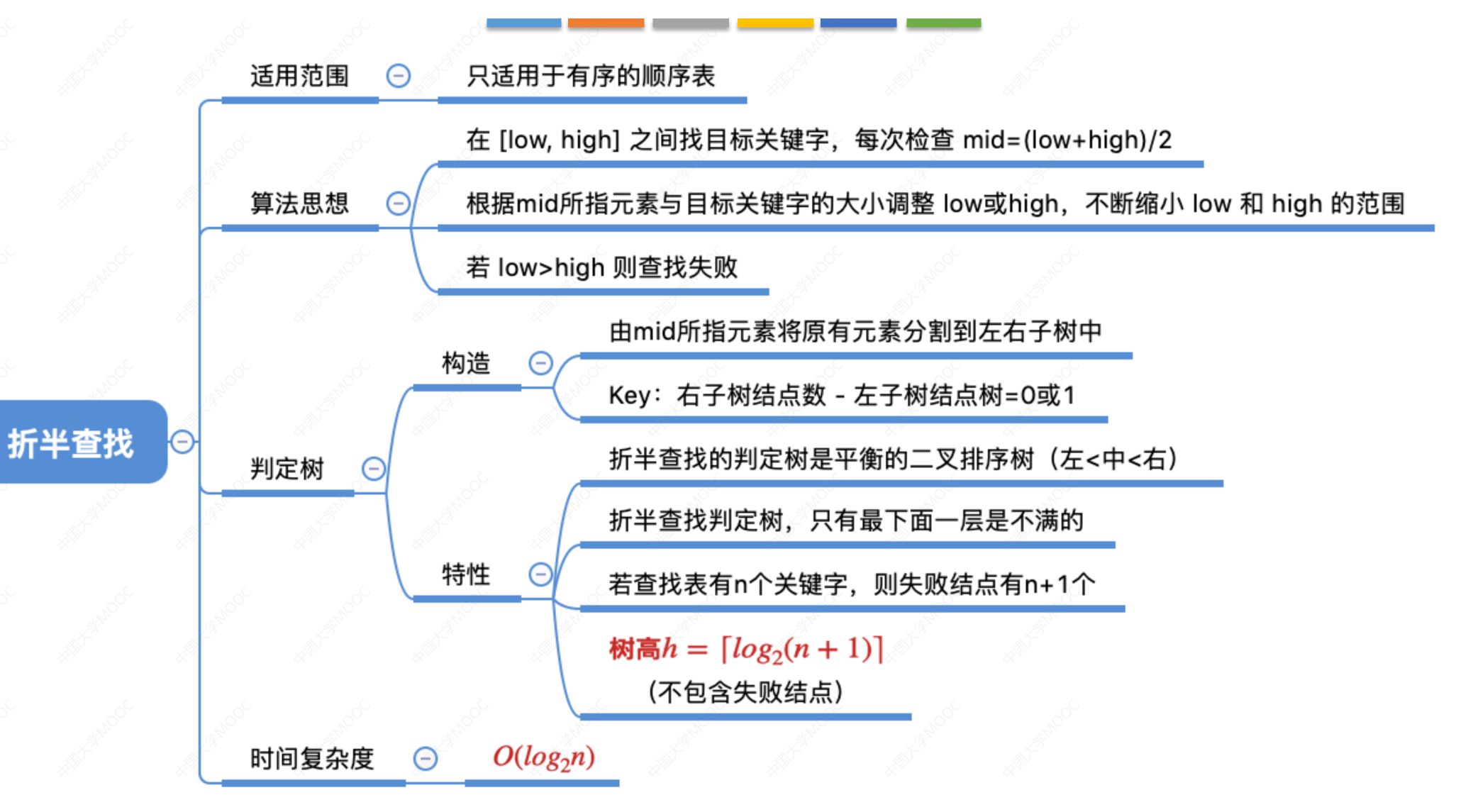
查找成功的ASL≤h

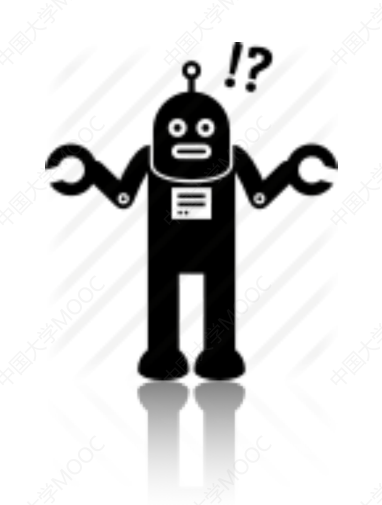
折半查找的时间复杂度 =  $O(log_2n)$ 

注:该树高不包含失败结点

查找失败的ASL≤h

#### 知识回顾与重要考点



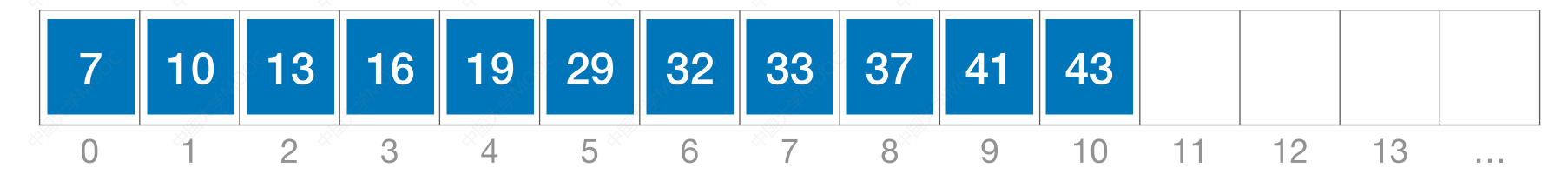


折半查找时间复杂度= $O(log_2n)$ 顺序查找的时间复杂度=O(n)

辣么, 折半查找的速度一定比顺序查找更快?

TableLen=11

查找目标: 7



否认三连



我不是



我没有

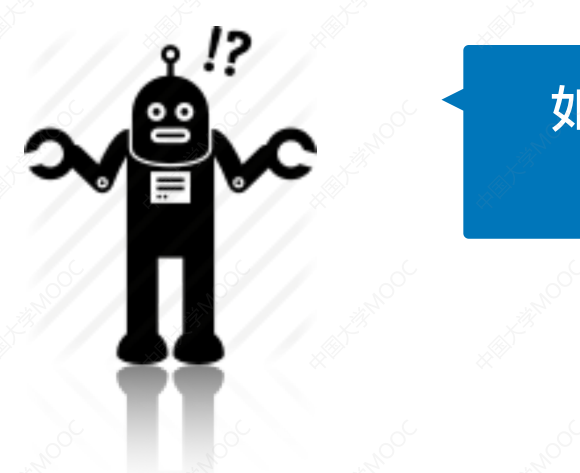


别瞎说啊

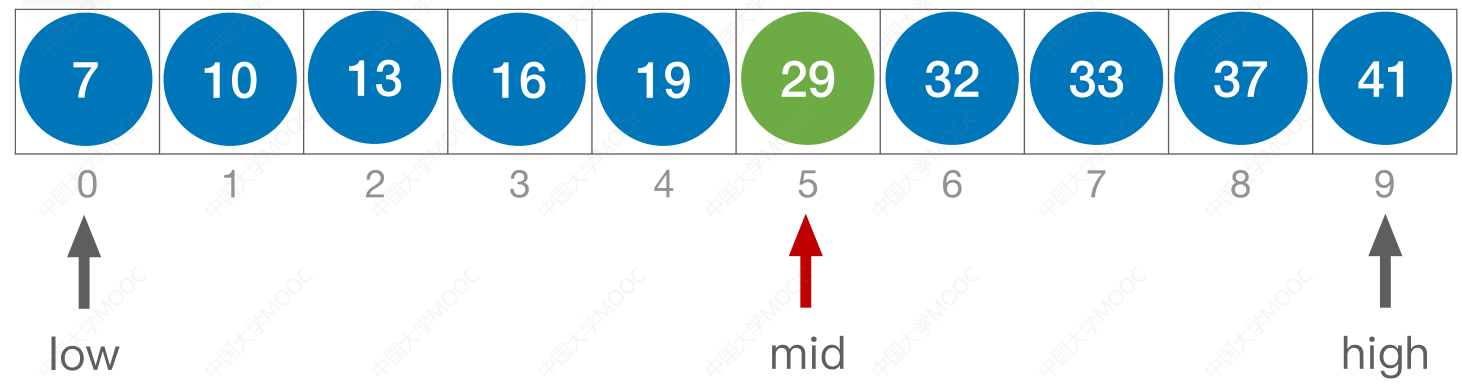


 $mid = \lceil (low + high)/2 \rceil$ 

如果当前low和high之间有奇数个元素,则 mid 分隔后,左右两部分元素个数相等



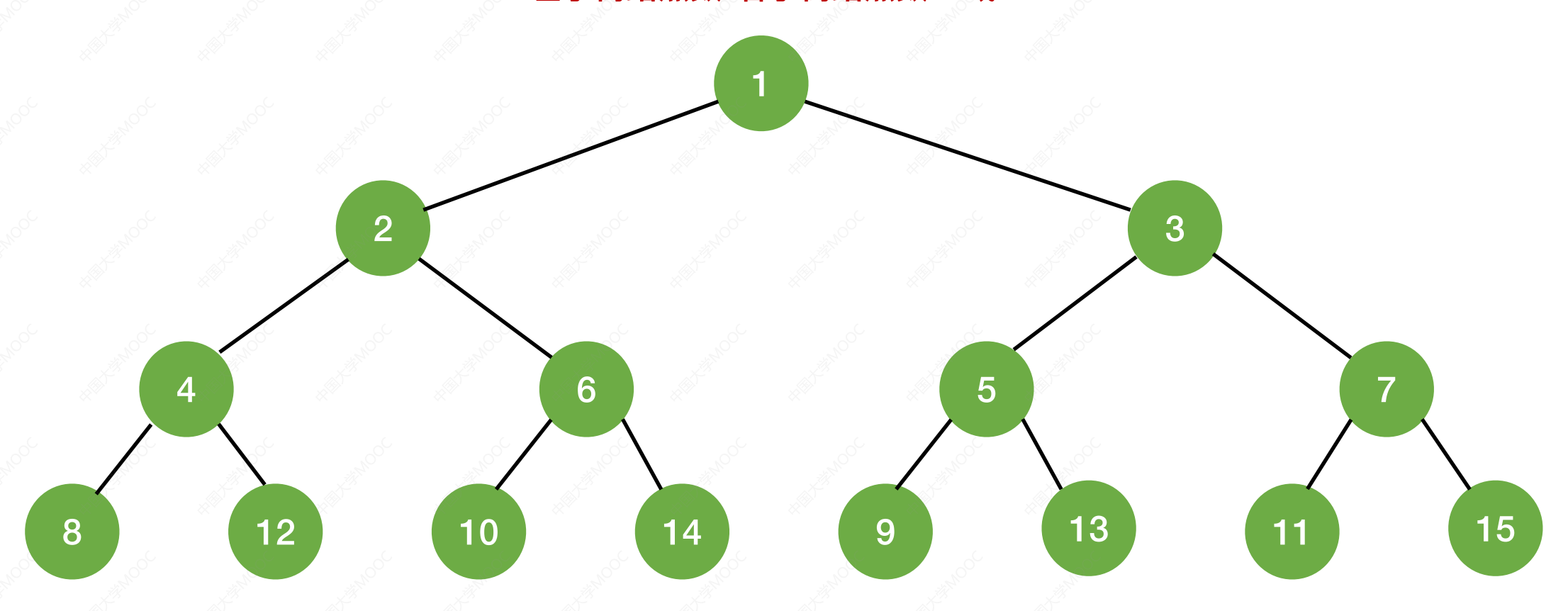
如果  $mid = \lceil (low + high)/2 \rceil$  辣么,判定树是什么亚子?



 $mid = \lceil (low + high)/2 \rceil$ 

如果当前low和high之间有偶数个元素,则 mid 分隔后,左半部分比右半部分 多一个元素

折半查找的判定树中,若 $mid = \lceil (low + high)/2 \rceil$ ,则对于任何一个结点,必有: 左子树结点数-右子树结点数=0或1



注:图中数字只是一个编号,并不是关键字的值

# 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 7.2.2 折半查找





公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研