

252. 会议室

给定一个会议时间安排的数组，每个会议时间都会包括开始和结束的时间 $[[s_1, e_1], [s_2, e_2], \dots]$ ($s_i < e_i$)，请你判断一个人是否能够参加这里面的全部会议。

输入: `[[0,30],[5,10],[15,20]]`

输出: `false`

输入: `[[7,10],[2,4]]`

输出: `true`

253. 会议室 II

给定一个会议时间安排的数组，每个会议时间都会包括开始和结束的时间 $[[s_1, e_1], [s_2, e_2], \dots]$ ($s_i < e_i$)，为避免会议冲突，同时要考虑充分利用会议室资源，请你计算至少需要多少间会议室，才能满足这些会议安排。

输入: $[[0, 30], [5, 10], [15, 20]]$

输出: 2

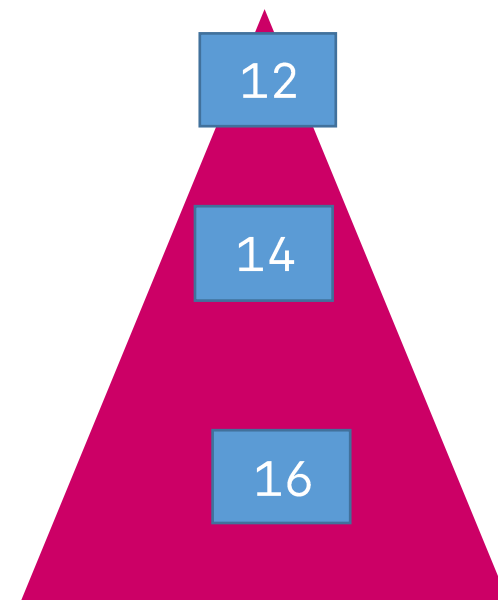
输入: $[[7, 10], [2, 4]]$

输出: 1

最小堆

$[0, 6], [4, 14], [8, 24], [16, 22], [20, 26]$

0 4 6 8 14 16 20 22 24 26



分开排序

[0, 6], [4, 14], [8, 24], [16, 22], [20, 26]

开始时间				
0	1	2	3	4
0	4	8	16	20

↑
beginIdx

结束时间				
0	1	2	3	4
6	14	22	24	26

↑
endIdx