小码司教育 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 [[s1, e1], [s2, e2], ...] (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

小码哥教育 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 [[s1, e1], [s2, e2],...] (si < ei), 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]]

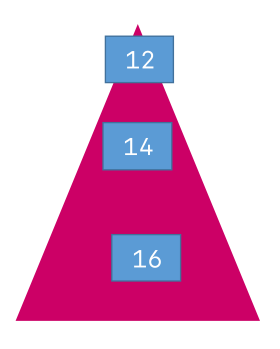
输出: 2

输入: [[7,10],[2,4]]

输出: 1

小码哥教育 SEEMYGO 最小堆

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





↑ 小码 哥教育 分开排序

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

endIdx

	开始时间				
	0	1	2	3	4
	0	4	8	16	20
٠	†				
eginIdx					

