**Justin\_Sort\_0252. Meeting Rooms**

**Concept:**

先以開始的時間作排序

前一個會議的結束時間 > 後一個會議的開始時間

則 return False

**Code:**

class Solution:

def canAttendMeetings(self, intervals: List[List[int]]) -> bool:

if len(intervals) == 1:

return True

intervals.sort()

print(intervals)

for i in range(len(intervals)-1):

if intervals[i][1] > intervals[i+1][0]:

return False

return True