# 435. Intervalos não sobrepostos





Empresas

Dada uma matriz de intervalos intervals onde, retorne o número mínimo de intervalos que você precisa remover para tornar o restante dos intervalos não sobrepostos intervals[i] = [start1, end1]

0

### Exemplo 1:

Entrada: intervalos = [[1,2],[2,3],[3,4],[1,3]]

Explicação: [1,3] pode ser removido e o resto dos intervalos não são -sobreposição.

## Exemplo 2:

**Entrada:** intervalos = [[1,2],[1,2],[1,2]]

Explicação: Você precisa remover dois [1,2] para fazer com que o restante dos intervalos não se sobreponham.

### Exemplo 3:

**Entrada:** intervalos = [[1,2],[2,3]]

Saída: 0

Explicação: Você não precisa remover nenhum dos intervalos, pois eles já não se sobrepõem.

### Restrições:

- 1 <= intervals.length <= 105
- intervals[i].length == 2
- -5 \* 104 <= start<sub>1</sub> < end<sub>1</sub> <= 5 \* 104