

## 435 . Intervalos não sobrepostos



Médio 7,6K 201

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] = [starti, endi]`

### Exemplo 1:

**Entrada:** `intervals = [[1,2],[2,3],[3,4],[1,3]]`

**Saída:** 1

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

### Exemplo 2:

**Entrada:** `intervals = [[1,2],[1,2],[1,2]]`

**Saída:** 2

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

### Exemplo 3:

**Entrada:** `intervals = [[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 <= starti < endi <= 5 * 104`