

315 . Contagem de números menores depois de si mesmo



Duro   8,6K  231  

 Empresas

Dado um array inteiro `nums`, retorne um array inteiro `counts` onde `counts[i]` é o número de elementos menores à direita de `nums[i]`.

Exemplo 1:

Entrada: `nums = [5,2,6,1]`

Saída: `[2,1,1,0]`

Explicação:

À direita de 5 existem 2 elementos menores (2 e 1).

À direita de 2 existe apenas 1 elemento menor (1).

À direita de 6 há 1 elemento menor (1).

À direita de 1 há 0 elemento menor.

Exemplo 2:

Entrada: `nums = [-1]`

Saída: `[0]`

Exemplo 3: