

## EXERCÍCIO PRÁTICO

- 1) A partir do array (objeto) **colaboradores** abaixo, utilize os métodos das API (accessor, iteration e mutator) para obter os resultados a seguir:

```
let colaboradores = [  
  {nome: 'Edu', salario: 90000, data: "28 de Julho de 2008"},  
  {nome: 'Savoia', salario: 75000, data: "15 de Agosto de 2021"},  
  {nome: 'Catia', salario: 80000, data: "12 de Dezembro de 2011"}  
];
```

- a) **Ordene** o array pelo **valor do salário** e exiba como tabela (utilize `console.table`).

(índice)	nome	salario	data
0	Savoia	75000	15 de Agosto de 2021
1	Catia	80000	12 de Dezembro de 2011
2	Edu	90000	28 de Julho de 2008

- b) **Adicione** ao final do array mais um conjunto chave-valor e exiba como tabela.

(índice)	nome	salario	data
0	Edu	90000	28 de Julho de 2008
1	Savoia	75000	15 de Agosto de 2021
2	Catia	80000	12 de Dezembro de 2011
3	Eduarda	62000	10 de Novembro de 1999

- c) **Remova** o primeiro elemento do array.

(índice)	nome	salario	data
0	Savoia	75000	15 de Agosto de 2021
1	Catia	80000	12 de Dezembro de 2011
2	Eduarda	62000	10 de Novembro de 1999

- d) **Retorne** um novo array contendo somente os elementos cujo **salário** seja menor ou igual 79000.

(índice)	nome	salario	data
0	Savoia	75000	15 de Agosto de 2021
1	Eduarda	62000	10 de Novembro de 1999