

Exercice 1

Ecrire une fonction **sum_arr_by_key** js qui permet d'obtenir la somme d'un array d'objet

Par key.

Par exemple :

sum_arr_by_key(commandes, 'mnt')

Retourne 8500

```
[
  {
    "codeCommande": "00001",
    "dt": "01/02/2022",
    "mnt": 2000
  },
  {
    "codeCommande": "00001",
    "dt": "01/03/2022",
    "mnt": 3000
  },
  {
    "codeCommande": "00001",
    "dt": "01/04/2022",
    "mnt": 3500
  }
]
```

Exo 2

Ecrire une fonction qui retourne les éléments communs entre deux arrays :

```
const arr1 = [1, 2, 3, 4, 5];  
const arr2 = [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9];  
  
let elemCommuns = getArrCommunsElems(arr1, arr2); // [3, 4, 5]
```

Exo3

- Créer une fonction `sortArr(arr, key, desc = false)` qui permet de trier un array par key avec la possibilité de préciser la direction de l'ordre, par défaut asc