JAVASCRIPT 1 EXERCICES

[**Introductions**](#_y25u3gvdyyqv) **3**

[**Exercices**](#_xf3t064wx5kz) **3**

# Introductions

Toutes ces fonctions doivent être codé inline, pas de for / while, pas de déclaration de variable.  
Tout doit être fait en chainant les fonctions.

# Exercices

**Exercice 1.javascript.1 :** Trier les nombres du tableau suivant dans l’ordre décroissant :   
var a = [5, "34", 12, 0, "8", "abc", 2];

*Sortie désirée: [34,12,8,5,0];*

**Exercice 1.javascript.2** : Supprimer les doublons du tableau suivant

var a = [1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6];

*Sortie désirée : [1,2,3,4,5,6];*

**Exercice 1.javascript.3** : Passer la première lettre et la dernière lettre de chacun des mots en majuscule et faites une phrase avec des espaces.

var a = ["bonjour", "monsieur", "john", "doe"];

*Sortie désirée: “BonjouR MonsieuR JohN DoE”;*

**Exercice 1.javascript.4**: Faire la somme des éléments de a qui ne sont pas présent dans b mais sont présent dans c

var a = [1,2,3,4,5,6,7,8];

var b = [3,4,7];

var c = [1,4,3,4,7,8];

*Sortie désirée: 7*