

# TD - Basique

# JavaScript

---

## Exercice 1

Écrire une fonction qui vérifie si parmi deux nombres donnés un d'eux est égal à 42 ou si leur somme est égale à 42.

La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 2

Écrire une fonction qui vérifie si la somme de deux nombres donnés se trouve dans l'intervalle 25..51.

Si c'est le cas afficher 42 sinon afficher 51. La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 3

Écrire une fonction qui vérifie si parmi deux nombres donnés un d'eux est égal à 11 ou si leur somme ou différence est égale à 11.

La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 4

Donner l'URL actuelle grâce à JavaScript. La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 5

Écrire une fonction qui vérifie parmi deux nombres donnés lequel est le plus proche de 100.

La fonction affichera ce nombre. En cas d'égalité false sera affiché.

La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 6

Écrire une fonction qui supprime le ou les éléments à partir de la gauche d'un tableau.

Le nombre d'éléments est donné lors de l'appel de la fonction (par défaut 1). Le tableau cible également.

La fonction affiche le tableau après la suppression des données. La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 7

Écrire une fonction qui supprime le ou les éléments à partir de la droite d'un tableau.

Le nombre d'éléments est donné lors de l'appel de la fonction (par défaut 1). Le tableau cible également.

La fonction affiche le tableau après la suppression des données. La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 8

Créer un tableau de nombre avec des doublons puis filtrer les doublons pour afficher un tableau sans doublons.

La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 9

Écrire une fonction qui met la première lettre d'un mot passé en paramètre en minuscule. Un second paramètre par défaut false permettra de mettre le reste du mot en majuscule s'il est indiqué à true.

La fonction affiche le mot après transformation. La réponse est donnée dans la console.



## Exercice 10

Écrire une fonction qui compte le nombre d'occurrence dans un tableau d'un nombre choisi.

La fonction affiche le nombre d'occurrence. La réponse est donnée dans la console.

## Exercice 11

Écrire une fonction qui remplace la chaîne de caractère par le caractère étoile "\*" par défaut sauf les 4 derniers caractères par défaut.

Il est possible de choisir le caractère de remplacement ainsi que la longueur du remplacement.

La fonction affiche le résultat après modification. La réponse est donnée dans la console.