04 - JavaScript : Les tableaux

Tableaux : Rangeons, Stockons, Manipulons des valeurs ...

Exercice 1

Faire un tableau contenant tous les mois de l'année : Ex. Janvier, Février, Mars ...

Le faire 2 manières

Afficher le tableau dans la console à l'aide de la "syntaxe adéquate".

Exercice 2

Faire un tableau contenant les 7 jours de la semaine : Ex. Lundi, Mardi, Mercredi ...

Afficher

Vendredi dans la console.

Exercice 3

Faire un tableau contenant les 7 jours de la semaine : Ex. Lundi, Mardi, Mercredi ...

Afficher le

6ème jour de la semaine dans la console.

Exercice 4

Faire un tableau contenant tous les mois de l'année : Ex. Janvier, Février, Mars ...

Afficher dans la console : **le chiffre et le nom du mois** ... et ceci, pour tous les mois. Ex.

• 1 - Janvier,

- 2 Février,
- ...

Exercice 5

Faire 2 tableaux:

- (12 Mois) : Janvier, Février, Mars ...
- (7 Jours): Lundi, Mardi, Mercredi ...

Faire de nouveau 2 tableaux :

- (12 Mois) : January, Febuary, March ...
- (7 jours) : Monday, Tuesday, Wednesday ...

Vous devez stocker les 4 tableaux dans un autre tableau.

Cependant: Vous devez stocker les 2 tableaux français ensemble et les 2 autres tableaux anglais ensemble également.

Dans la console, afficher successivement :

- Novembre
- Friday
- Tous les mois en Anglais, ex. "January, February, March, ... "
- Tous les jours en Français ex. "Lundi, Mardi, Mercredi, ... "

Exercice 6

Créer **un tableau** qui contiendra des noms de princesses Disney, et nous allons commencer par y ajouter notre première princesse, la princesse : **Cendrillon**.

Afficher le tableau créé dans la console.

Rajouter dans le tableau, les princesses suivantes :

- Mulan
- Peach
- Raiponce

- Belle
- Vaiana
- Daisy
- Jasmine

Afficher le tableau avec les nouvelles princesses dans la console.

Oopsy, nous avons ajouté 2 princesses d'un univers différents : *Peach* et *Daisy*.

Vous allez donc devoir les supprimer du tableau en JS.

Afficher le tableau corrigé (Sans les 2 princesses) dans la console.

Nous allons faire un peu de tri dans ses noms : Trier les données du tableau dans l'ordre alphabétique.

Afficher le tableau dans la console une fois trié.

Afficher dans la console le nombre total de princesse à l'aide d'une phrase : ex. Il y a 33 princesses dans le tableau.