

Exercice Javascript

Nous venons de voir les types de données basiques : les nombres, les chaînes de caractères et les booléens. Nous avons appris également à stocker ces types de données dans des variables afin de les manipuler.

1.)

**Créer une variable fruits qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : pommes, poires, bananes
(attention à bien respecter l'ordre des fruits lors de la création du tableau)
Afficher cette variable fruits avec console.log**

2.)

**Créer une variable contact qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : Vanessa, Hugo, Michael
(attention à bien respecter l'ordre des contacts lors de la création du tableau)
Afficher dans la console le 3e contact de notre tableau**

3.)

**Créer une variable contact qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : Vanessa, Hugo, Michael
(attention à bien respecter l'ordre des contacts lors de la création du tableau)
Modifier le 3e contact du tableau en mettant "Léo" à la place de "Michael"
Afficher dans la console le tableau contact**

4.)

**Créer une variable contact qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : Vanessa, Hugo, Michael
(attention à bien respecter l'ordre des contacts lors de la création du tableau)
Afficher dans la console la longueur du tableau contact**

À la suite de votre bloc de code, afficher dans la console de façon simple le dernier élément du tableau contact, quel que soit sa longueur. (Il vous faudra utiliser deux notions précédemment abordées: l'accès aux éléments et le calcul de la longueur)

5.)

Créer une variable contact qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : Vanessa, Hugo, Michael
(attention à bien respecter l'ordre des contacts lors de la création du tableau)

Ajoutez Jules au début du tableau

Ajoutez Marion à la fin du tableau

Afficher le tableau dans la console

6.)

Créer une variable contact qui va contenir un tableau avec les valeurs suivantes : Vanessa, Hugo, Michael, Léo
(attention à bien respecter l'ordre des contacts lors de la création du tableau)

Supprimer la dernière valeur du tableau

Supprimer de nouveau la dernière valeur du tableau

Sur une nouvelle ligne afficher le contenu du tableau dans la console

Supprimer la première valeur du tableau

Sur une nouvelle ligne afficher le contenu du tableau dans la console

Sur une nouvelle ligne afficher la taille du tableau dans la console