Activité 1 - Manipuler des variables et la console

Exercices:

1. Salutation personnalisée

- Déclarez une variable nom et utilisez prompt () pour demander son nom à l'utilisateur.
- Affichez une salutation personnalisée avec console . log du style : "Bonjour Mathieu!
 Comment va tu ?".

2. Somme de Deux Nombres

- Déclarez deux variables a et b et affectez leurs une valeur de type Number.
- Faites en la somme et affichez le résultat avec console. log.

3. Calcul d'Âge

- Déclarez une variable anneeDeNaissance et utilisez prompt () pour demander son année de naissance à l'utilisateur.
- Calculez l'âge de l'utilisateur en utilisant l'année actuelle et affichez-la avec console. log.
- BONUS : Utilisez un object de la classe Date pour récupérer dynamiquement l'année actuelle.

4. Température

- Demandez la température en Celsius à l'utilisateur avec prompt ().
- Convertissez la température en Fahrenheit et affichez le résultat avec console. log.

5. Somme de Deux Nombres demandez à l'utilisateur

- Demandez deux variables a et b à l'utilisateur avec prompt ()
- Faites en la somme et affichez le résultat avec console. log.

6. Majeur ou Non?

- Demandez son age à l'utilisateur avec prompt ().
- A l'aide d'un if affichez dans la console si l'utilisateur est majeur ou non

7. Circonférence du Cercle

- Demandez à l'utilisateur le rayon d'un cercle avec prompt ().
- Calculez la circonférence du cercle et affichez le résultat.

8. Surface du Cercle

- Demandez à l'utilisateur le rayon d'un cercle avec prompt ().
- Calculez la surface du cercle et affichez le résultat.

Activité 2 : Fonctions en JavaScript

Exercices:

1. Addition avec Fonction

- o Créez une fonction appelée addition qui prend deux paramètres et retourne leur somme.
- Appelez la fonction avec deux nombres et affichez le résultat.

2. Table de Multiplication

 Créez une fonction tableMultiplication qui prend un nombre en paramètre et affiche la table de multiplication de 1 à 10.

3. Salutation Personnalisée avec Fonction

- Créez une fonction qui prend le prénom en paramètre et retourne une salutation personnalisée sous la forme d'une String.
- Utilisez prompt () pour obtenir le prénom de l'utilisateur.

4. Vérification de Nombre Pair

- Créez une fonction qui prend un nombre en paramètre et renvoie true s'il est pair, sinon false grâce à l'opérateur modulo %.
- Appelez la fonction avec différents nombres et affichez les résultats.

5. Calcul de Moyenne

- o Créez une fonction qui prend trois nombres en paramètres et renvoie leur moyenne.
- Appelez la fonction avec trois nombres et affichez le résultat.

Activité 3 : Méthodes Statiques et Fonctions Mathématiques

Exercices:

1. Arrondir à l'Entier Supérieur

- Utilisez prompt () pour demander un nombre décimal à l'utilisateur
- Utilisez Math.ceil() pour arrondir le nombre à l'entier supérieur.
- Affichez le resultat.

2. Racine Carrée avec Prompt()

 Demandez à l'utilisateur un nombre, puis affichez la racine carrée de ce nombre grâce à la méthode Math.sqrt()

3. Génération de Nombre Aléatoire

- Créez une fonction qui génère un nombre aléatoire dans l'intervalle [0,10[grâce à la méthode Math.random()
- Appelez la fonction et affichez le résultat.

3. Génération de Nombre Aléatoire 2

- Créez une fonction qui génère un nombre aléatoire entre deux valeurs spécifiées grâce à la méthode Math.random()
- Appelez la fonction et affichez le résultat.

4. Affichage de la Différence Absolue

• Demandez à l'utilisateur deux nombres, puis affichez la différence absolue entre eux en utilisant Math.abs().

Activité 4: Boucles for

Exercices:

1. Affichage de Nombres

• Utilisez une boucle for pour afficher les nombres de 1 à 5 dans la console.

2. Carrés des Nombres

• Utilisez une boucle for pour afficher les carrés des nombres de 1 à 5 dans la console.

3. Table de Multiplication

 Utilisez une boucle for pour afficher la table de multiplication d'un nombre spécifié par l'utilisateur.

4. Affichage des Éléments d'un Tableau

- Créez un tableau de fruits.
- Utilisez une boucle for pour afficher chaque élément du tableau dans la console.

5. Affichage des Nombres Pairs

Utilisez une boucle for pour afficher les nombres pairs de 2 à 10 dans la console.

6. Somme des Nombres jusqu'à 100

- Utilisez une boucle for pour calculer la somme des nombres de 1 à 100.
- Affichez le résultat dans la console.

7. Modulo

- Utilisez une boucle for pour afficher les nombres de 1 à 20.
- Pour chaque nombre, indiquez s'il est pair ou impair en utilisant l'opérateur modulo (%).

8. Caractères d'une Chaîne

- Demandez à l'utilisateur d'entrer une chaîne de caractères.
- Utilisez une boucle for pour afficher chaque caractère de la chaîne, avec pour chaque caratère une nouvelle ligne.

9. Tableau de Multiplication Personnalisé

- Utilisez une boucle for pour créer un tableau de multiplication personnalisé.
- Demandez à l'utilisateur de spécifier la base et affichez les résultats.
- L'affichage doit comprendre : le calcul et le resultat.
- Chaque calcul doit être sur sa propre ligne.

Activité 5 : Boucles while

Exercices:

1. Demande d'Âge Positif

• Utilisez une boucle while pour demander à l'utilisateur son âge jusqu'à ce qu'il entre un nombre positif.

2. Devine le Nombre

- o Générez un nombre aléatoire entre 1 et 10.
- Utilisez une boucle while pour demander à l'utilisateur de deviner le nombre jusqu'à ce qu'il le trouve.

3. Multiples de 3

• Utilisez une boucle while pour afficher les multiples de 3 jusqu'à 30.

4. Comptage à Rebours

• Utilisez une boucle while pour afficher les nombres de 10 à 1 en ordre décroissant.

5. Table de Multiplication Inversée

 Utilisez une boucle while pour afficher la table de multiplication à l'envers d'un nombre spécifié par l'utilisateur.

6. Demander le Nom

 Utilisez une boucle while pour demander le nom de l'utilisateur jusqu'à ce qu'il entre un nom non vide.

1. Jeu de Devinette Amélioré

- Créez une fonction qui génère un nombre entier aléatoire entre 1 et 100.
- Utilisez une boucle while pour permettre à l'utilisateur de deviner le nombre.
- Fournissez des indices (plus grand ou plus petit) pour aider l'utilisateur.

2. Calcul de Fibonacci

- Utilisez une boucle while ou for pour générer les 10 premiers termes de la séquence de Fibonacci.
- Affichez les résultats dans la console.

3. Inverser une Chaîne avec Boucle

• Demandez à l'utilisateur d'entrer une chaîne de caractères.

• Utilisez une boucle while pour inverser la chaîne et affichez le résultat.

4. Jeu de Multiplication

- Utilisez une boucle while pour créer un jeu de multiplication.
- L'utilisateur doit répondre correctement à une série de questions de multiplication.
- Le nombres de question doit être choisi par l'utilisateur.
- Les calculs doivent être générés aléatoirement.

Activité 6 : Combinaison de Concepts (Boucles + Fonctions)

Exercices:

1. Multiplication avec Boucle

 Créez une fonction qui utilise une boucle for pour afficher la table de multiplication de 1 à 10 d'un nombre spécifié.

2. Addition avec Boucle

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour calculer la somme des nombres de 1 à 100.
- Affichez le résultat dans la console.

3. Vérification de Devinette avec Fonction

- o Créez une fonction qui génère un nombre aléatoire entre 1 et 10.
- Utilisez une boucle while pour demander à l'utilisateur de deviner le nombre jusqu'à ce qu'il le trouve.

4. Affichage de Nombres Pairs avec Fonction

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour afficher les nombres pairs de 2 à 20.
- Affichez le résultat dans la console.

5. Calcul de Moyenne avec Boucle

- Créez une fonction qui utilise une boucle while pour calculer la moyenne de nombres saisis par l'utilisateur.
- La boucle doit se terminer dès qu'un nombre négatif est saisi.

6. Demande d'Âge avec Vérification

- Créez une fonction qui utilise une boucle do . . . while pour demander l'âge de l'utilisateur.
- La boucle doit continuer jusqu'à ce que l'utilisateur entre un nombre positif.

Activité 7 : Combinaison de Concepts (Boucles + Fonctions + Tableau)

Exercices:

1. Calcul de la Factorielle avec Fonction et Boucle

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour calculer la factorielle d'un nombre.
- Demandez à l'utilisateur de fournir le nombre.

2. Inverser un tableau avec Fonction et Boucle

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour inverser les éléments d'un tableau donné par l'utilisateur.
- Affichez le tableau avant et après l'inversion.
- Puis, recherchez sur la MDN une fonction qui permet de faire cette action.

3. Recherche dans un Tableau avec Boucle

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour rechercher un élément spécifique dans un tableau donné par l'utilisateur.
- Affichez si l'élément est trouvé ou non.
- Demandez à l'utilisateur d'ecrire l'element qu'il souhaite rechercher et affichez tout les elements du tableau dans la question.
- Puis, recherchez sur la MDN une fonction qui permet de faire cette action.

4. Calcul de la Moyenne Pondérée

- Créez une fonction qui utilise une boucle for pour calculer la moyenne pondérée des notes fournies par l'utilisateur.
- Pour chaque note demandez la note et le coeficiant à l'utilisateur.
- BONUS: Utilisez un objet qui represente chaque Note avec comme attributs: value et coef.

Activité 8 : Méthodes de la Classe String

En JavaScript il est possible d'accéder à des fonction usuelle dans une string.

```
let phrase = "Salut à toi Louis !";
phrase.toLowerCase(); // => "salut à toi louis !"
```

Exercices:

1. Concaténation de Deux Chaînes

- Créez une fonction qui prend deux chaînes de caractères et les concatène.
- Utilisez prompt () pour obtenir les chaînes de l'utilisateur et affichez le résultat.

2. Majuscules avec Prompt()

 Demandez à l'utilisateur une phrase, puis affichez-la en majuscules grâce à la fonction toLowerCase

3. Affichage du Deuxième Caractère

• Créez une fonction qui prend une chaîne de caractères en paramètre et affiche son deuxième caractère avec charAt().

4. Comptage d'Espaces dans une Chaîne

• Créez une fonction qui compte le nombre d'espaces dans une chaîne.

5. Concaténation de Mots en Minuscules

• Demandez à l'utilisateur deux mots, puis affichez-les concaténés et en minuscules.

Activité 9 : Méthodes des Tableaux (Array)

En JavaScript il est possible d'accéder à des fonction usuelle dans un tableau.

```
let eleves = ["louis", "massi"];
eleves.forEach(function(eleve){
    console.log(eleve);
});
```

La fonction usuelle for Each permet de raccourcir la syntaxe du for classique en fournissant une fonction de rappel ou *callback function*, c'est à dire une fonction qui est passée en paramètre d'une autre fonction.

Exercices:

3. Longueur de Chaque Mot avec ForEach

• Créez un tableau de mots et utilisez for Each pour afficher la longueur de chaque mot.

4. Double de Chaque Élément avec Map

 Créez un tableau d'entiers et utilisez map pour créer un nouveau tableau avec chaque élément multiplié par 2.

5. Filtrer les Nombres Pairs

• Filtrer les nombres pairs d'un tableau et affichez-les à l'aide de la méthodes filter

5. Trouver le Plus Grand Nombre

- Demandez à l'utilisateur une liste de nombres séparés par des virgules, créez un tableau à partir de ces nombres, puis affichez le plus grand.
- Vous pourrez avoir besoin de: split, map et for Each