

TD3 – JavaScript

3 TD3 / TME 3 : Initiation à JavaScript

Ce TD / TME a pour objectif de mettre en pratique les notions vues en cours sur JavaScript :

- Accès au DOM
- Définition de fonctions
- Manipulation du DOM
- Gestion d'événements

Il n'est pas directement lié au projet Organiz'Asso mais a pour but de vous familiariser avec le langage avant de vous confronter au *framework* ReactJS.

3.1 Utilisation des méthodes d'identification

Sans modifier le code HTML de l'exercice 1 :

- Comment accéder à l'élément d'identifiant `p1` ?
- Comment accéder aux éléments de classe `classe1` ?
- Comment accéder à l'élément `header` ?
- Comment accéder aux paragraphes de classe `classe1` ?
- Comment accéder aux éléments enfants de `main` ?
- Combien d'enfants l'élément `main` possède-t-il ? combien d'éléments enfants ?
- Comment accéder au dernier paragraphe du document ?

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="fr">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Exercice 1</title>
6      <script src="correction/ex1.js" defer></script>
7  </head>
8  <body>
9  <header>
10 <h1 class="classe1">Grand titre</h1>
11
12 <p>Paragraphe <a href="https://fr.wiktionary.org/wiki/liminaire">liminaire</a>.</p>
13 </header>
14
15 <main>
16 <h2>Texte de remplissage</h2>
17 <details>Lorem ipsum de base</details>
18
19 <p id="p1">Lorem ipsum dolor sit amet. Ut enim fugiat et aliquid debitis aut consequatur dolore et fugit
20   ↳ sint sed voluptatum sunt. 33 itaque neque aut doloribus corporis At quia placeat ut sunt galisum.</p>
21
22 <p>Qui internos vitae hic assumenda cumque aut necessitatibus molestiae vel voluptates optio 33 autem
23   ↳ facilis. Est aliquid dolor aut ipsam ducimus eum voluptas error. Et sapiente consequatur qui labore
24   ↳ velit sit quisquam omnis 33 nesciunt omnis in atque perspiciatis vel veritatis earum!</p>
25
26 <p class="classe1">Nam corporis dicta in quae voluptas non assumenda exercitationem aut repellendus sunt et
27   ↳ repellendus reiciendis. Qui maxime dolore ab ratione cupiditate ut voluptas iusto aut neque
28   ↳ inventore.</p>
29
30 <h2>Second texte de remplissage</h2>
31 <details>avec la bonne distribution de longueurs de mots</details>
```

```

28 <p>Généralement, on utilise un texte en faux latin (le texte ne veut rien dire, il a été modifié), le Lorem
    ↳ ipsum ou Lipsum, qui permet donc de faire office de texte d'attente. L'avantage de le mettre en latin
    ↳ est que l'opérateur sait au premier coup d'œil que la page contenant ces lignes n'est pas valide, et
    ↳ surtout l'attention du client n'est pas dérangée par le contenu, il demeure concentré seulement sur
    ↳ l'aspect graphique.</p>
29
30 <p id="p2" class="classe1">Ce texte a pour autre avantage d'utiliser des mots de longueur variable, essayant
    ↳ de simuler une occupation normale. La méthode simpliste consistant à copier-coller un court texte
    ↳ plusieurs fois (<q>ceci est un faux-texte ceci est un faux-texte ceci est un faux-texte ceci est un
    ↳ faux-texte ceci est un faux-texte</q>) a l'inconvénient de ne pas permettre une juste appréciation
    ↳ typographique du résultat final.</p>
31
32 <p>Il circule des centaines de versions différentes du Lorem ipsum, mais ce texte aurait originellement été
    ↳ tiré de l'ouvrage de Cicéron, De Finibus Bonorum et Malorum (Liber Primus, 32), texte populaire à cette
    ↳ époque, dont l'une des premières phrases est&thinsp;: <q lang="la"
    ↳ cite="https://la.wikisource.org/wiki/De_finibus_bonorum_et_malorum/Liber_Primus">Neque porro quisquam
    ↳ est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit... </q> (<q>Il n'existe personne
    ↳ qui aime la souffrance pour elle-même, ni qui la recherche ni qui la veuille pour ce qu'elle est...
    ↳ </q>).</p>
33
34 <h2>Une dernière section</h2>
35
36 <p>Ceci est un court paragraphe.</p>
37
38 </main>
39
40 </body>
41 </html>

```

3.2 Variables et fonctions

Créer un fichier JavaScript et l'appeler dans un document HTML vide. Il faudra utiliser la console du navigateur dans les outils de développement.

1. Créer trois variables `var_var`, `var_let` et `var_const` avec respectivement les mots-clés `var`, `let` et `const`. Les initialiser, puis essayer de changer leur valeur. Traiter l'exception avec un message d'erreur personnalisé complétant le message par défaut.
2. — Créer une fonction `creeTableau` prenant un paramètre `taille`, et renvoyant un tableau de `taille` éléments, dont l'élément d'indice `i` vaut 2^i .
— Créer un objet `{prop1: 3, prop2: 2, prop3: 5}`
Créer une fonction qui :
— prend un paramètre
— retourne un objet de même taille que le paramètre d'entrée et indiquant si chaque élément de l'objet d'entrée est un nombre pair ou impair. Cette fonction doit fonctionner si le paramètre d'entrée est un tableau ou un objet. Par exemple, appliquée à l'objet précédemment défini, la fonction doit retourner `{prop1: "3 est impair.", prop2: "2 est pair.", prop3: "5 est pair."}`
3. Nous allons découvrir quelques fonctions et méthodes utiles...
— Créer une fonction fléchée prenant deux paramètres `x` et `nombre`, et renvoyant `true` si `x` est un multiple de `nombre`, `false` sinon.
— Sachant que `Math.floor(x)` renvoie la partie entière de `x`, et `Math.random()` un nombre aléatoire compris dans l'intervalle $[0; 1[$, créer un tableau `nombres` de 20 nombres entiers aléatoires compris entre 0 et 99.
— Après avoir consulté la documentation des méthodes `map` et `filter` applicables aux tableaux, les utiliser pour :
— créer un tableau dont tous les éléments sont égaux à la moitié des éléments du tableau `nombres` (par exemple, si `nombres` commence par `[6, 7, 56...]`, le nouveau tableau commencera par `[3, 3.5, 28...]`).
— créer un tableau ne comportant que les éléments de `nombres` multiples de 3.

3.3 Gestion d'événements

Ajouter au fichier `ex3.html` un code JavaScript :

- il associe au click sur le bouton une fonction `additionne` pour gérer l'événement

- la fonction `additionne` affiche dans la console la somme des deux nombres saisis dans les champs
- si l'utilisateur a maintenu la touche Shift appuyée lors du click, afficher un message supplémentaire dans la console.

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="fr">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Exercice 3</title>
6      <script src="correction/ex3.js" defer></script>
7  </head>
8  <body>
9      <label for="nb1">Nombre 1</label><input type="number" id="nb1" min="0" max="100"><br>
10     <label for="nb2">Nombre 2</label><input type="number" id="nb2" min="0" max="100"><br>
11     <button id="btn_ok">Calcul!</button>
12 </body>
13 </html>

```

3.4 Manipulation du DOM

1. Dans le fichier `ex4_q1.html`, combien l'élément d'identifiant `listecommissions` a-t-il de nœuds enfants? d'éléments enfants?
2. Ajouter au fichier `ex4_q1.html` un code JavaScript qui à chaque click sur le bouton `btn_ajout`, ajoute un élément de liste contenant le texte «texte» à la liste. Au click sur le second bouton, supprimer le dernier élément de liste, sans qu'aucune erreur JavaScript ne soit générée.

```

1  <!DOCTYPE html>
2
3  <html lang="fr">
4  <head>
5      <title>Ajout / Suppression d'éléments</title>
6      <meta charset="UTF-8">
7      <script src="correction/ex4_q1.js" defer></script>
8
9  </head>
10 <body>
11
12 <ul id="listecommissions">
13     <li>1kg de farine</li>
14     <li>un pack de lait</li>
15 </ul>
16
17 <button id="btn_add">Ajoutez... </button><button id="btn_supp">Supprimez... </button>
18
19 </body>
20 </html>

```

3. En affectant le même gestionnaire aux clicks sur les deux boutons, trouver un moyen pour qu'en cliquant par exemple sur le bouton «/\», le premier élément de la seconde liste devienne le dernier de la première, et symétriquement pour le second bouton (le premier élément de la première liste devient le dernier de la seconde). Vous pourrez utiliser la propriété `target` de l'événement, qui désigne l'élément à l'origine de l'événement (ici le bouton cliqué).

```

1  <!DOCTYPE html>
2
3  <html lang="fr">
4  <head>
5      <title>Ajout / Suppression d'éléments</title>
6      <meta charset="UTF-8">
7      <script src="correction/ex4_q2.js" defer></script>
8  </head>
9  <body>
10
11 <ul id="liste1">

```

```
12         <li>1kg de farine</li>
13         <li>un pack de lait</li>
14     </ul>
15
16     <button id="btn_2vers1">\</button><button id="btn_1vers2">\</button>
17
18     <ul id="liste2">
19         <li>une plaquette de beurre</li>
20         <li>une baguette</li>
21     </ul>
22
23 </body>
24 </html>
```