JavaScript - Listes I

Note: consulter le cours (js/manipuler le DOM) et la doc @ MDN!

Exo 1 – Ajouter

En HTML, créer une liste vide (non ordonnée), un input[type=text] et un bouton d'action «ajouter».

EN JS : Au click sur «ajouter», insérer un élément de liste (LI) dans le DOM et lui associer le contenu du champs texte .

Si le champs texte est vide, indiquer une erreur à l'utilisateur et empêcher l'insertion.

Exo 2 - Retirer

En HTML, ajouter un bouton d'action «supprimer».

Modifier le programme pour associer un input[type=checkbox] à chaque élément ajouté à la liste.

Au click sur «supprimer», tous les éléments cochés seront retirés de la liste. Si la liste est vide, l'indiquer à l'utilisateur.

Exo 3 – Déplacer

Modifier le programme pour associer <u>deux</u> icônes d'action «<u>déplacer</u>» à chaque élément de liste créé. Utiliser par exemple ces icônes :

http://fortawesome.github.io/Font-Awesome/icon/caret-up/http://fortawesome.github.io/Font-Awesome/icon/caret-down/

L'action «déplacer» a deux comportements :

Au click sur «up», remonter le LI correspondant d'un niveau dans la liste.

Au click sur «down», descendre le LI correspondant d'un niveau dans la liste.

Faire attention aux cas limites : si le LI manipulé est le premier ou le dernier de la liste.