

TP JavaScript – DOM

Exercice 1

Créez une page HTML avec une liste «ul» vide, un champ input texte et un bouton «Ajouter».

Lorsque le bouton «Ajouter» est cliqué, le texte saisi est ajouté dans la liste «ul» comme un «li».

Si aucun texte n'est saisi, rien n'est ajouté.

Exercice 2

En repartant de l'exercice précédent:

Ajoutez un bouton «Supprimer le dernier» qui, lorsqu'il est cliqué, supprime le dernier élément ajouté à la liste.

Ajoutez un bouton «Supprimer le premier» et «Supprimer tous» qui suppriment le premier ou tous les éléments ajoutés.

Exercice 3

Réalisez une page avec deux listes déroulante «Marques» et «Modèles».

La liste « Marques » est remplie en html.

La liste « Modèles » est mises à jour à chaque changement de «Marques».

Les marques peuvent être des marques de chocolat, montre, voiture, ...

Exercice 4

En reprenant l'exercice 1 et 2, modifiez le code de telle manière à ce que les éléments soient supprimés lorsqu'ils sont cliqués

Exercice 5

En reprenant la calculatrice, modifiez le code de telle manière à n'avoir qu'un seul *listener* (et non un sur chaque bouton)

Exercice 6

Créez une page avec un ensemble de vignettes. Lorsque l'on clique sur une vignette: l'image correspondante s'affiche en dessous des vignettes et la vignette affichée est mise en transparence (opacity:50% par exemple).