

Exercice 1 : Premiers effets jQuery

Ecrire en javascript le code jQuery nécessaire permettant de changer la couleur de l'élément cliqué en rouge.

Exercice 2 : Agir sur une image

Ecrire en javascript le code jQuery nécessaire permettant les traitements suivants :

- Lorsqu'on passe la souris sur l'image, on affiche la bordure
- Lorsque on éloigne la souris, la bordure disparaît.
- Quand on clique sur le bouton, l'image disparaisse et quand on clique de nouveau, elle réapparaît.

NB : Il est interdit de modifier le code HTML fourni pour cet exercice ! A faire en JQUERY uniquement !

Exercice 3 : Premiers effets jQuery

Ecrire en javascript le code jQuery pour effectuer les actions correspondants au titre des boutons
Vous devez donc coder les fonctions suivantes :

```
function enleverLiens() {}  
function enleverGras() {}  
function enleverItalique() {}  
function enleverDecor() {}  
function viderBoutons() {}  
function voirCode() {}  
function liensEnBoutons() {}  
function dupliquerTexte() {}  
function regrouperLiens() {}  
function mettreTitres() {}  
function regrouperTitres() {}  
function colorer() {}  
function semantique() {}
```

Exercice 4 : Fonction each

Ecrire en javascript le code permettant de :

Pour les items pairs on associera du rouge au click de souris et du vert pour l'affichage des items impairs.

Exercice 5 : Fonctions `toggle()` et `slideToggle()`

Ecrire en javascript le code permettant au clic de dévoiler la solution et de masquer la solution lorsque l'on clique dessus.

Exercice 6 : Roll-over d'images

Faire en sorte que lorsque la souris survole un des intitulés (à gauche), la bonne image s'affiche dans le cadre prévu à cet effet. Utiliser vos propres images ou celles fournies.

Exercice 7 : Utilisation d'un plugin

Il s'agit juste d'utiliser le pluggin `jquery.lightbox-0.5` (fourni) qui permet d'afficher une galerie d'images avec un effet de zoom lorsque l'on clique dessus. Vous aurez besoin du plugin lui-même et de sa feuille de style (fournie également) que vous pourriez personnaliser éventuellement (voir documentation du pluggin). Faire appel à ce pluggin dans votre fichier HTML.