

Exercice 1 :

Ecrire dans le fichier javascript fourni la fonction qui permet d'afficher le résultat des différents appels.

Exercice 2 :

Ecrire la fonction qui permet de compter le nombre d'éléments correspondant au sélecteur passer en paramètre.

Exercice 3 :

Dans un premier temps le but est d'écrire une fonction infoLiens() qui permet d'afficher le nombre de lien sur la page et d'indiquer le premier et le dernier lien.

Ensuite créer une fonction possède() qui prend en paramètre un identifiant et une classe. La fonction affiche true si l'élément qui a l'id possède la classe, false sinon et si l'id n'existe pas le programme doit renvoyer : « Aucun élément ne possède l'identifiant. »

Exercice 4 :

A partir de la page HTML fournis vous devez obtenir le résultat suivant :

Quelques langages

- C++
- Java
- C#
- PHP
- C

En voici une [liste](#) plus complète.

Le paragraphe « En voici une liste plus complète » est ajouté en JS directement. Le lien doit cibler la page Wikipédia qui liste les langages de programmation :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_langages_de_programmation

Exercice 5 :

Depuis le fichier exo5.js, créer le dictionnaire sur la page web, dans la div "contenu" en JS.

Vous devez utiliser les balises dl, dt, dd !

Mini-dictionnaire

Procrastination

Tendance pathologique à remettre systématiquement au lendemain

Tautologie

Phrase dont la formulation ne peut être que vraie

Oxymore

Figure de style qui réunit dans un même syntagme deux termes sémantiquement opposés

Exercice 6 :

Depuis le fichier `exo6.js` demandé à l'utilisateur un couleur pour le texte et une couleur pour le fond, une fois que les couleurs sont sélectionnées appliquer les à chacun des éléments.

Paragraphe 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec dignissim fringilla dapibus. Curabitur placerat efficitur molestie. Quisque quis consequat nibh. Aenean feugiat, eros eget aliquam vulputate, leo augue luctus lectus, non lobortis libero quam non sem. Aliquam sit amet tincidunt ex, mollis interdum massa. Sed vulputate mi id accumsan scelerisque. Nam interdum iaculis ipsum, non convallis mauris faucibus et. Pellentesque in imperdiet lorem, in condimentum neque. Nullam auctor sem eu sapien pulvinar, non ultricies ipsum hendrerit. Aliquam at magna convallis, ultrices enim vitae, mollis lacus.

Paragraphe 2

Vivamus at justo blandit, ornare leo id, vehicula urna. Fusce sed felis eget magna viverra feugiat eget nec orci. Duis non massa nibh. Aenean vehicula velit a magna lobortis tempor ut quis felis. Proin vitae dui a eros facilisis fringilla ut ut ante. Curabitur eu magna dui. Ut hendrerit suscipit metus, id vehicula velit. Pellentesque ac nisl rutrum, efficitur velit dictum, cursus odio.

Paragraphe 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis sit amet pharetra massa. Nulla blandit erat nulla, et scelerisque libero varius ut. Praesent bibendum eu magna ullamcorper venenatis. Sed ut pellentesque leo. Sed ultrices sapien consequat odio posuere gravida. Nunc lorem tortor, volutpat nec maximus in, suscipit a ex. Praesent efficitur ex ut viverra placerat. Vivamus eu sapien sed enim vehicula sodales.

Exercice 7 :

Depuis le fichier `exo7.js` créer un paragraphe qui contient une liste à puce qui affiche la hauteur et la largeur de l'élément qui à l'id « contenu ».