

Question 1 : Que signifie HTML et W3C ?

HTML signifie Hyper Text Markup Language et sert à décrire des documents et leur mise en page tout en distinguant la forme et le fond et W3C signifie Wide Web Consortium définit les nouvelles versions des langages et les normes à mettre en œuvre.

Question 2 : Présentez la fonctionnalité de chacune des balises rencontrées dans cette première page. Vous alimenterez cette réponse au fur et à mesure de votre découverte de nouvelles balises.

 écrire en gras.

 sauter une ligne.
<h1> titre de niveau 1 pour écrire en tant que titre.
<h2> titre de niveau 2
<h3> titre de niveau 3
<i> permet d'écrire en italique.
<u> permet de souligner le texte.
<title> Définit le titre de la page, qui apparaît dans l'onglet du navigateur et dans les résultats des moteurs de recherche.
 définit le texte (couleur,taille).
<p> début d'un paragraphe saute 2 lignes.
 liste non-numérotée (encadre la balise
 élément d'une liste (encadré par la balise ou)
<a> Crée un lien hypertexte vers d'autres pages ou sections d'une page.
<nav> section possédant des liens de navigation principaux
<head> en-tête d'un fichier HTML.
<body> Encadre le corps d'un fichier HTML.
<article> section de contenu indépendante, pouvant être extraite individuellement du document ou syndiquée
<link> Utilisé pour inclure des fichiers externes comme des feuilles de style CSS.
<meta charset="utf-8">
 Insère une image dans la page.

Question 3 : Que signifie CSS ?

CSS signifie Cascading Style Sheet va permettre d'écrire les informations relatives au style.

Question 4 : Comment sont codé les couleurs noir et blanc ?

Elles sont codées en hexadécimal

Question 5 : Qu'est-ce qu'une division ?

La balise div permet de diviser et de séparer les contenus en HTML.

Question 6 : Quelle différence entre <div class=...> et <div id=...>

Attribut class : Permet d'assigner une ou plusieurs classes à un élément.

Attribut id : Attribue un identifiant unique à un élément.

Question 7 : Que signifie position:absolute ?

Il est utilisée pour positionner un élément de manière précise par rapport à son contenant le plus proche qui a une propriété de position définie

Question 8 : Que signifie em ?

em est une unité de mesure utilisé pour la taille des caractères, la marge, le remplissage et la marge.

Question 9 : Que signifie font-weight ?

Il permet de déterminer l'épaisseur des caractères d'un texte.

Question 10 : Que signifie line-height ?

Il permet de définir la hauteur de la ligne pour un texte.

Question 11 : Que signifie la propriété précédente ?

Il permet d'indiquer à un élément d'être affiché comme un élément de bloc.