

Quiz HTML-CSS

Prénom :

Que signifie HTML ?

- Hyper Text Modul Language
- Hyper Text Markup Language
- Hyper Test Markup Language
- Hyperlink Markup Language

Quel organisme définit les standards du web ?

- ICANN
- W3C
- CNIL
- MDN

Quelle balise utiliseriez-vous pour créer un lien hypertexte ?

- <a>
-
- <dl>

Quel est l'élément HTML pour afficher une image ?

- <image>
- <photo>
-
- <pic>

Quelles balises devrait être dans la section head de votre page ?

- <title>
- <meta>
- <form>
- <link>

H6 est la plus grande balise d'en-tête.

- Vrai
- Faux

Comment pouvez-vous mettre un texte en italique ?

- Lorem Ipsum
- <italic>Lorem Ipsum</italic>
- <i>Lorem Ipsum</i>
- Lorem Ipsum

Laquelle de ces propriétés CSS définit une marge interne ?

- margin
- spacein
- spaceout
- padding

Pourquoi utilise-t-on généralement du CSS ?

- Pour améliorer le code HTML
- Pour séparer le contenu de la présentation pages
- Pour faire des dégradés de couleurs

Quelle balise HTML déclare un nouveau paragraphe ?

- <paragraph>
- <p>
- <pre>

Que signifie CSS ?

- Cascading Style Sheets
- Create Simple Samples
- Create Syntactically Sheets

Lequel des sélecteurs suivants a le poids le plus élevé ?

- class
- id
- <p>
- input[type='email']

Git est :

- Un réseau social pour développeurs
- Un déboguer dans les navigateurs
- Un logiciel de versioning
- Un logiciel de retouche de photos

SASS est :

- Un logiciel pour minifier les feuilles de styles
- Un pré-processeur pour feuilles de styles
- Un pont entre les CSS et le JavaScript
- Une feuille de styles simplifiée

Dans la règle suivante, quel élément deviendra rouge ?

```
p#intro { color: red; }
```

- L'élément dont l'id est « intro », lui-même contenu dans un élément <p>
- L'élément <p> dont l'id est "intro"
- Tous les éléments <p> contenus dans un élément dont l'id est "intro"

Quelle est la syntaxe des déclarations CSS ?

- Entre deux crochets séparés par des tirets [... - ...]
- Entre deux guillemets séparés par des slashes " ... / ... "
- Entre deux accolades séparées par des points-virgules { ... ; ... }