Listes CSS

Dans ce chapitre, vous apprendrez à formater des listes HTML à l'aide de CSS.

Types de listes HTML (rappel)

Il existe trois types de liste différents en HTML :

Listes non ordonnées - Une liste d'éléments, où chaque élément de la liste est marqué par des puces.

Listes ordonnées — Une liste d'éléments, où chaque élément de la liste est marqué par des numéros.

Liste de définition — Une liste d'éléments, avec une description de chaque élément.

Styliser les listes avec CSS

CSS fournit plusieurs propriétés pour styliser et formater les listes non ordonnées et ordonnées les plus couramment utilisées. Ces propriétés de liste CSS vous permettent généralement de :

- Contrôlez la forme ou l'apparence du marqueur.
- Spécifiez une image pour le marqueur plutôt qu'une puce ou un numéro.
- Définissez la distance entre un marqueur et le texte de la liste.
- Spécifiez si le marqueur doit apparaître à l'intérieur ou à l'extérieur de la boîte contenant les éléments de la liste.

Dans la section suivante, nous discuterons des propriétés qui peuvent être utilisées pour styliser les listes HTML.

Modification du type de marqueur des listes

Par défaut, les éléments d'une liste ordonnée sont numérotés avec des chiffres arabes (1, 2, 3, 5, etc.), tandis que dans une liste non ordonnée, les éléments sont marqués de puces rondes (•).

Cependant, vous pouvez modifier ce type de marqueur de liste par défaut en tout autre type, tel que des chiffres romains, des lettres latines, un cercle, un carré, etc. à l'aide de la propriété list-style-type.

Essayons l'exemple suivant pour comprendre comment cette propriété fonctionne réellement :

```
ul {
    list-style-type: square;
}
ol {
    list-style-type: upper-roman;
}
```

Création de menus de navigation à l'aide de listes

Les listes HTML sont fréquemment utilisées pour créer une barre de navigation horizontale ou un menu qui apparaît généralement en haut d'un site Web. Mais comme les éléments de la liste sont des éléments de bloc, pour les afficher en ligne, nous devons utiliser la propriété CSS display. Essayons un exemple pour voir comment cela fonctionne vraiment:

```
body{
    font-size: 14px;
    font-family: Arial, sans-serif;
    padding: 0;
    list-style: none;
    background: #f2f2f2;
ul li {
    display: inline-block;
ul li a {
    display: block;
    padding: 10px 25px;
    color: #333;
    text-decoration: none;
ul li a:hover {
    color: #fff;
    background: #939393;
```