

ATELIER WEB 15 nov 2021

Les éléments de type block et de type en ligne

Chaque élément HTML a une valeur d'affichage par défaut, selon le type d'élément dont il s'agit. Il existe deux valeurs d'affichage : bloc et en ligne.

Un élément de niveau bloc commence toujours sur une nouvelle ligne.

Un élément de niveau bloc occupe toujours toute la largeur disponible (s'étire vers la gauche et la droite aussi loin que possible).

Un élément de niveau bloc a une marge supérieure et inférieure, alors qu'un élément en ligne n'en a pas.

L'élément `<div>` est un élément de niveau bloc.

Un élément en ligne ne commence pas sur une nouvelle ligne.

Un élément en ligne n'occupe que la largeur nécessaire.

L'élément `` est un élément de niveau en ligne

Les classes et les identifiants

L'attribut `class` est utilisé pour spécifier une classe pour un élément HTML. Plusieurs éléments HTML peuvent partager la même classe.

L'attribut `id` est utilisé pour spécifier un identifiant unique pour un élément HTML. Vous ne pouvez pas avoir plus d'un élément avec le même identifiant dans un document HTML.

Exercice : https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_id_class

Différence entre class et id

Un nom de classe peut être utilisé par plusieurs éléments HTML, tandis qu'un nom d'identifiant ne doit être utilisé que par un élément HTML dans la page :

Les capitales

Londres

Londres est la capitale de l'Angleterre.

Paris

Paris est la capitale de la France.

Tokyo

Tokyo est la capitale du Japon.